

Lieferschein / Delivery Note

Siemens AG CT SR SI Otto-Hahn-Ring 6 81739 München

Continental Teves AG & CO. oHG Frankfurt Hauptverwaltung Hr. Kilb QPF. Geb. 20/5.068/H.-L.Ross Guerickestr. 7 60488 Frankfurt am Main

1107236	ig no. 63	Datum / date 2005-03-11	hr Fluf / your telephone +49 69 7603-3270 hr Fax / your fax +49 69 7603-3947	Datum / date 2005-03-11	
	rg-ID / Customer no. 3019920		Bestellnummer / Order no. 44224675 0002 Y	K1 SN 29500	Positionsnr. / Order position no.
Unsere Abteilung / our department Name / name CT SR SI Oliv					Durchwahl / telephone +49 89 636-40682
Position / Item	Menge / Quantity	Dokumentnummer / docume	ent number	The state of the s	

Hinweis:

Das Normungs-Informationssystem NORIS-Web von CT SR SI, bietet Ihnen Informationen und Service zu allen Normen und Technischen Regeln sowie zu Firmencodes. Sie können NORIS-Web erreichen unter http://nweb.mchp.siemens.de/

Note:

The CT SR SI standard information system NORIS-Web offers you informations and services regarding all standards and technical regulations as well as company codes. You can find us at: http://nweb.mchp.siemens.de/

SIEMENS

SIEMENS NORM **SN 29500-2**

Ausgabe / Edition 2004-12

ICS 31.020

Deskriptoren: Ausfallrate, Bauelement, Erwartungswert Descriptors: Failure rate, component, expected value

Ersatz für Ausgabe 1999-11 Supersedes Edition 1999-11

Ausfallraten Bauelemente

Teil 2: Erwartungswerte von integrierten Schaltkreisen

Failure rates of components

Part 2: Expected values for integrated circuits

Fortsetzung Seite 2 bis 18 Continued on pages 2 to 18 Seite / page 2

SN 29500-2: 2004-12

In Zweifelsfällen ist der deutsche Originaltext als maßgebend heranzuziehen.

In Übereinstimmung mit der gängigen Praxis in Normen der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) und der Internationalen Organisation für Normung (ISO), wird in dieser Norm auch im englischen Text das Komma als Dezimalzeichen verwendet.

Frühere Ausgaben

1992-04; 1995-02; 1999-11

Änderungen

Gegenüber der Ausgabe November 1999 wurden folgende Änderungen durchgeführt

- Aktualisierung der Ausfallratenwerte
- redaktionelle Überarbeitung.

In case of doubt the German language original should be consulted as the authoritative text.

In keeping with current practice in standards published by the International Electrotechnical Commission (IEC) and the International Organization for Standardization (ISO), a comma has been used throughout as the decimal marker.

Earlier Editions

1992-04; 1995-02; 1999-11

Amendments

Compared to the November 1999 edition, the following amendments have been introduced

- update of the failure rates
- editorial revision.

Inhalt			Seite
1	Anwend	ungsbereich	4
2	Referenz	zbedingungen	4
3		ngswerte bei Referenzbedingungen	
		Ausfallraten für Mikroprozessoren und Peripherie,	
	100000	Mikrokontroller und Signalprozessoren	6
	Tabelle 3	Ausfallraten für digitale Familien und Bus-Interface-Schaltkreise,	
		Bustreiber- und Empfängerschaltungen	7
		Ausfallraten für analoge Integrierte Schaltkreise	
	Tabelle 5	Ausfallraten für anwendungsspezifische Schaltkreise (ASICs)	9
4	Umrechr	nung von Referenz- auf Betriebsbedingungen	10
4.1	Spannun	gsabhängigkeit, Faktor 🔊	10
4.2	Tempera	turabhängigkeit, Faktor π_{T}	11
4.3	Driftempf	indlichkeit, Faktor π_{D}	14
4.4	Aussetzb	etrieb, Faktor 🔊	14
5	Frühaust	fallphase	15
		A: Symbole	
	_	B: Abkürzungen	
	_	Normen	
Conten	ts		Page
1	Scope		4
2	Reference	ce conditions	4
3	Expected	d values under reference conditions	5
	Table 1	Failure rates for memories	
	Table 2	Failure rates for microprocessors and peripherals,	
		microcontrollers and signal processors	6
	Table 3	Failure rates for digital logic families and bus interfaces,	
	T	busdriver and receiver circuits	
	Table 4 Table 5	Failure rates for analog integrated circuits Failure rates for application-specific integrated circuits (ASICs)	
		,,	
4		ion from reference to operating conditions	
4.1 4.2		dependence, factor $\pi_{\!\scriptscriptstyle f U}$ ture dependence, factor $\pi_{\!\scriptscriptstyle f T}$	
4.2 4.3		ture dependence, ractor π_{Γ}	
4.4		rofile, factor $\pi_{\!N}$	
5	•	lure period	
_	-	: Symbols	
		: Abbreviations	
	, v^ L		

Normative references18

SN 29500-2: 2004-12

1 Anwendungsbereich

Diese Norm ist für Zuverlässigkeitsberechnungen von Erzeugnissen anzuwenden, in denen Integrierte Schaltungen eingesetzt werden.

Sie ergänzt SN 29 500 Teil 1 "Allgemeines".

Die in dieser Norm angegebenen Ausfallraten gelten, wenn nichts anderes angegeben, für bedrahtete und SMT-Bauelemente (Surface Mounted Technology).

2 Referenzbedingungen

Ausfallkriterien

Totalausfälle und solche Änderungen von Hauptmerkmalen, die in der Mehrzahl der Anwendungen zum Ausfall führen.

Zeitbereich

Betriebszeit > 3000 Stunden

Betriebsspannung

Nenn-Betriebsspannung, soweit in den Tabellen 1 bis 5 keine andere angegeben ist.

Ersatzsperrschichttemperatur ¹

See Tabellen 1 bis 5 ($\theta_{vi,1}$)

Mittlere Umgebungstemperatur ²

 $\theta_{U,ref} = 40 \, ^{\circ}\text{C}$

Einsatzart

Die angegebenen Ausfallraten gelten für den Einsatz der Geräte in folgenden Umweltbedingungen nach DIN IEC 60721 Teile 3-1, 3-2, und 3-3:

Klima ³	3K3
mechanische Einflüsse	3M3
chemische Einflüsse	3C2
Sand und Staub	3S2

Es wird dabei vorausgesetzt, dass die Bauelemente nicht durch Überschreiten der folgenden Bedingungen bei Transport und Lagerung vorgeschädigt werden:

Transport:	Klima mechanische Einflüsse chemische Einflüsse Sand und Staub	2K4 2M2 2C2 2S2
Lagerung:	Klima mechanische Einflüsse chemische Einflüsse Sand und Staub	1K5 1M3 1C2 1S2

Die im Abschnitt 3 angegebenen Ausfallraten gelten auch für hiervon abweichende Bedingungen, wenn der Einfluss durch konstruktive Maßnahmen kompensiert werden kann.

Betriebsart 2

Dauerbetrieb mit gleichbleibender Beanspruchung.

1 Scope

This standard is to be used for reliability calculations on products in which integrated circuits are used. It supplements SN 29500 Part 1 "General".

If nothing to the contrary is noted, then the failure rates stated in this standard apply to wired and SMT components (Surface Mounted Technology).

2 Reference conditions

Failure criterion

Complete failures and changes of major parameters that would lead to a failure in the majority of applications.

Time interval

Operating time > 3000 hours

Operating voltage

Rated voltage unless otherwise stated in tables 1 to 5.

Virtual (equivalent) junction temperature 1

See Tables 1 to 5 ($\theta_{vi,1}$)

Mean ambient temperature 2

 $\theta_{\text{U,ref}} = 40 \,^{\circ}\text{C}$

Description of environment

The failure rates stated apply to the use of equipment under the following environmental conditions according to IEC 60721 Parts 3-1, 3-2, and 3-3:

climatic conditions 3	class 3K3
mechanical stresses	class 3M3
chemical influences	class 3C2
sand and dust	class 3S2

It is assumed that the components were not damaged during transport and storage due to conditions exceeding those stated below:

Transportation:	climatic conditions mechanical stresses chemical influences sand and dust	class 2K4 class 2M2 class 2C2 class 2S2
Storage:	climatic conditions mechanical stresses chemical influences sand and dust	class 1K5 class 1M3 class 1C2 class 1S2

The failure rates stated in clause 3 also apply if the conditions deviate from those specified, provided that compensation can be made by design measures.

Operating mode 2

Continuous duty under constant stress.

¹ Für die Bestimmung der Ersatzsperrschichttemperatur θ_{νi,1} wurden die mittlere Umgebungstemperatur θ_ν=40 °C und, wenn nichts anderes angegeben, freie Konvektion zugrunde gelegt.

For determining the equivalent junction temperature $\theta_{\text{NJ,1}}$ the mean ambient temperature θ_{L} =40 °C and, if nothing else to the contrary has been stated, free convection were used.

² Siehe SN 29500 Teil 1 / See SN 29500 Part 1

³ Die Temperaturabhängigkeit der Ausfallrate ist zu berücksichtigen / Temperature dependence of the failure rate to be considered.

3 Erwartungswerte bei Referenzbedingungen

Die Ausfallraten $\lambda_{\rm ref}$ in den Tabellen 1 bis 5 sind bei Betrieb unter den angegebenen Referenzbedingungen (siehe Abschnitt 2) als Erwartungswerte für den angegebenen Zeitbereich und für die Gesamtheit der Lose zu verstehen. Im Rahmen der Wertestreuung kann in extremen Einzellosen etwa der zweieinhalbfache Betrag des betreffenden Erwartungswertes auftreten.

Tabelle 1 Ausfallraten für Speicher Table 1 Failure rates for memories

3 Expected values under reference conditions

The failure rates λ_{ref} stated in Tables 1 to 5 should be understood for operation under the stated reference conditions (see clause 2) as expected values for the stated time interval and the entirety of lots. Within the scope of the variations of values, in exceptional lots, the actual value may differ from the expected by a factor of up to two and a half.

					Kor	nplexität	in Bit	/ Comj	olexity	in bits			
			512 ¹⁾ 16K	32K 64K	128K 256K	512K 1M	2M 4M	8M 16M	32M 64M	128M 256M	512M 1G	2G 4G	$\theta_{vj,1}$
							λ_{ref} i	n FIT					in °C
Bipolar	RAM, FIFO	statisch static	50	60	-	-	-	-	-	-	-	_	75
	PROM		60	80	-	-	-	_	_	-	-	-	
MOS, CMOS,	RAM	dynamisch <i>dynami</i> c	50	30	20	10	10	15	20	25		-	55
BICMOS			-	-	1	-	-	-	_		70	(100)	70
	RAM, FIFO	statisch langsam >=30ns static slow 2)	15	10	10	10	20	30	50	-	-	_	55
		statisch schnell <30ns static fast ²⁾	30	25	25	25	40	55	90	_	_	-	70
	ROM r	nask	50	30	15	15	15	15	25	-	-	-	55
	EPRO	M, OTPROM chbar <i>UV eraseable</i>	30	30	20	20	20	20	40	-	_	-	
	FLASH	1	-		30	30	40	50	70	(100)	-	_	
			-	-	-	-		-	-	-	(200)	-	70
	EEPRO	OM, EAROM	30	30	30	50	-	-	-	-	-	-	55

1 FIT=1x10⁻⁹ 1/h; (Ein Ausfall pro 10⁹ Bauelementestunden)

1 FIT equals one failure in 10⁹ component hours

Für Bauelemente ohne ausreichende Einsatzerfahrungen sind die Ausfallratenwerte eingeklammert.

Die Erfahrungswerte stammen von Speichern, in die nicht dauernd eingeschrieben bzw. von denen nicht dauernd gelesen wird.

Bei der Verwendung von nackten Speicherchips sind die Ausfallraten mit einem Faktor von bis zu 2 zu multiplizieren, wenn keine eigenen Erfahrungen in der Aufbautechnik vorliegen.

- Speicher mit < 512 Bit sind wie MSI-Familienschaltkreise entsprechender Technologie zu behandeln.
- 2) Durch Bitfehler (soft errors) können bei statischen Speichern (SRAM) sporadische Ausfälle auftreten. Diese Ausfälle sind durch Fehlerkorrektur oder Neuladen behebbar. <u>Für sporadische Ausfälle muss mit einer Ausfallrate bis 1000 FIT/Mbit gerechnet werden</u> (abhängig von der Applikation und der Halbleiter-Technologie).

Failure rates of components for which little operating experience has been gained are given in brackets.

The expected values have been gathered from memories which have not been written into or read from continuously.

For bare memory chips the indicated failure rates shall be multiplied by a factor of up to two, if no experience has been gained in the mounting technology used.

- Memories < 512 bits are to be treated like MSI family circuits of the same technology.
- Sporadic failures may occur in static memories (SRAM) caused by bit errors (soft errors). These failures can be removed by Error Correction Circuits or reloading.
 For sporadic failures, a failure rate of up to 1000 FIT/Mbit can be expected (dependent on application and semiconductor technology).

Seite / page 6 SN 29500-2 : 2004-12

Tabelle 2 Ausfallraten für Mikroprozessoren und Peripherie, Mikrokontroller und Signalprozessoren Failure rates for microprocessors and peripherals, microcontrollers and signal processors Table 2

		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			• ,	
	Inte	grationsgrad	/ Degree of int	egration			
Gatteranzahl /	≤1k	>1k - 10k	>10k - 100k	>100k-1M	1M-10M	10M-100M	
No. of gates Transistoranzahl / No. of transistors	≤5k	>5k - 50k	>50k – 500k	>500k-5M	5M-50M	>50M-500M	$oldsymbol{arRho}_{ extsf{vj,1}}$
			ef in FIT		-		in °C
Bipolar	50	-	-	_	-	-	70
NMOS	50	60	-	-	-	-	
	-	-	100	-	-		90
смоѕ	25	-		-	-	_	50
	-	30	-	-		-	60
	<u>-</u>	•	50	-	-	-	80
		-	-	80	120	(150)	90
BICMOS	_	_	-	50	-	-	75

¹ FIT=1x10⁻⁹ 1/h; (Ein Ausfall pro 10⁹ Bauelementestunden)

1 FIT equals one failure in 10⁹ component hours

Für Bauelemente ohne ausreichende Einsatzerfahrungen sind die Ausfallratenwerte eingeklammert.

Failure rates of components for which little operating experience has been gained are given in brackets.

Bei der Verwendung von nackten Chips sind die Ausfallraten mit einem Faktor von bis zu 2 zu multiplizieren, wenn keine eigenen Erfahrungen in der Aufbautechnik vorliegen.

For bare chips the indicated failure rates shall be multiplied by a factor of up to two if no experience has been gained in the mounting technology used.

Tabelle 3 Ausfallraten für digitale Familien und Bus-Interface-Schaltkreise, Bustreiber- und Empfängerschaltungen Table 3 Failure rates for digital logic families and bus interfaces, busdriver and receiver circuits

			Integrati Degree of	onsgrad integration		
			SSI/MSI	LSI		
		Gatteranzahl / No. of gates	1 - 100	>100		
	Т	ransistoranzahl / No. of transistors	5 - 500	>500	$ heta_{ m vj,1}$	U_{ref}
			Ater it		in °C	in V
Bipolar	TTL,-LS, -A(L)S,-F,	Logic	2	en je jaka bawina	45	
			v. 1266€	4	55	
		Bus Interface 1)	5	-	55	
	TTLS	Logic + Bus Interface 1)	<u></u> 10		80	
	ECL	10k	10,		65	-
		100k	15		75	
		10(LV)E(L) / 100(LV)E(L)(P)	15		60	
	Busdriver/-receiver	RS422, RS423, RS485, CAN etc.	15		70	
		RS232, RS644/899, CML etc.	25		85	
CMOS	HCMOS, CMOS B, ACMOS	Logic	3	5	45	5 ³⁾
	(FCT, HC, A(U)C, LVX), (LVC, LCX, LV) (VCX, ALVC, AVC, AHC, VHC)	Analogschalter ²⁾ , Bus Interface ¹⁾ Analog switches ²⁾ , bus interface ¹⁾	5	8		
	Bus Interface 1)	GTL(p)	8	12	50	
	Busdriver/-receiver	RS422, RS423, RS485, CAN etc.	10			-
		RS232, RS644/899, CML etc.	15		55	
BICMOS	Logic		3.	5	45	
	Bus interface 1)	ABT, BCT	6	8	50	
		LVT, ALVT	6	10		-
		GTL(p)	8	12		
		BTL, ETL	50	80	95	
	Busdriver/-receiver	RS422, RS423, RS485 etc.	8	-	55	

¹ FIT=1x10⁻⁹ 1/h; (Ein Ausfall pro 10⁹ Bauelementestunden)

Für Bauelemente ohne ausreichende Einsatzerfahrungen sind die Ausfallratenwerte eingeklammert.

Bei der Verwendung von nackten Chips sind die Ausfallraten mit einem Faktor von bis zu 2 zu multiplizieren, wenn keine eigenen Erfahrungen in der Aufbautechnik vorliegen.

1) Bustreiber und -empfänger mit

≤ 10 Ein- und Ausgängen

SSI/MSI

> 10 Ein- und Ausgängen

LSI

Für Schaltfrequenzen ab ca. 5 MHz muss zur Bestimmung der Sperrschichttemperatur neben der statischen, die lastabhängige dynamische Verlustleistung berücksichtigt werden.

Für driftempfindliche Schaltungen ist der Driftempfindlichkeitsfaktor π_D zu berücksichtigen (siehe Abschnitt 4.3).

Nur für CMOS B

1 FIT equals one failure in 10⁹ component hours

Failure rates of components for which little operating experience has been gained are given in brackets.

For bare chips the indicated failure rates shall be multiplied by a factor of up to two if no experience has been gained in the mounting technology used.

1) Bus drivers and receivers with

≤ 10 inputs and outputs

SSI/MSI

> 10 inputs and outputs

LSI

For switching rates above approx. 5 MHz both the static and the load-dependent power dissipation must be considered when determining the junction temperature.

- In drift-sensitive circuits the drift sensitivity factor π_D must be taken into account (see Clause 4.3).
- 3) Only for CMOS B

Seite / page 8

SN 29500-2: 2004-12

Tabelle 4 Ausfallraten für analoge Integrierte Schaltkreise Table 4 Failure rates for analog integrated circuits

	lı De							
Transistoranzah	≤ 30	> 30 - 300	> 300-3k	>3k	$\theta_{\rm vj,1}$	$\frac{U_{ref}}{U_{max}}$		
				$\lambda_{\rm ref}$ in FIT			in °C	
Operationsverstärker, Komparund Spannungsüberwachung		bipolar, BIFET	3	6	12	-	55	0,7
Operational amplifiers, CMOS comparators and voltage monitors			2	4	8	-	45	
Referenzelemente / Reference elements	Alle Tecl	hnologien <i>ologies</i>	3	6	_	-	45	
Schaltregler / switched regulators	Alle Tecl	hnologien <i>ologies</i>	-	10	20	-	55	-
	chnologie <i>nologies</i>	en / ≤1 Watt	10	20	40	-	70	
Power amplifiers and regulators 1)		> 1 Watt	25	50	100	-	90	
Hochfrequenz IC 2) / High Frequence	iency IC	2)						
HF modulator, demodulator,	bipolar		-	(25)	-		65	
PLL, VCO	CMOS	, BICMOS	-	15	20	25	45	
Transmitter, Receiver	bipolar		-	20	25	-	70	-
	CMOS	, BICMOS		_	-	25	45	
Power Amplifier / Receiver	GaAs		(100)	(110)	-	-	80	

¹ FIT=1x10⁻⁹ 1/h; (Ein Ausfall pro 10⁹ Bauelementestunden)

In driftempfindlichen Schaltungen kann die Ausfallrate ein mehrfaches der angegebenen sein. Deshalb ist für solche Schaltungen der Driftempfindlichkeitsfaktor π_0 zu berücksichtigen (siehe Abschnitt 4.3).

Bei der Verwendung von nackten Chips sind die Ausfallraten mit einem Faktor von mindestens 2 zu multiplizieren, wenn keine eigenen Erfahrungen in der Aufbautechnik vorliegen.

Hochfrequenz >100MHz

In drift-sensitive circuits the failure rate may be a multiple of the value stated. In such circuits the drift sensitivity factor π_D must be taken into account (see Clause 4.3).

For bare chips the indicated failure rates shall be multiplied by a factor of at least two if no experience has been gained in the mounting technology used.

- No changing thermal loads; during intermittent operation a significant rise in the failure rate is to be expected, depending on the switching frequency per time unit (duty cycle) and the junction temperature cycles resulting thereof.
- 2) High frequency >100 MHz

¹ FIT equals one failure in 10⁹ component hours

Kein thermischer Wechsellastbetrieb; bei Impulsbetrieb ist in Abhängigkeit des zeitlichen Ein-/Ausschaltverhaltens (Tastverhältnis) und den daraus resultierenden Sperrschichttemperaturzyklen mit einer deutlichen Erhöhung des Ausfallratenwertes zu rechnen.

Tabelle 5 Ausfallraten für anwendungsspezifische Schaltkreise (ASICs)

Table 5 Failure rates for application-specific integrated circuits (ASICs)

	· and o rated for app		J	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			Integrationsgrad / Degree of integration							
		MSI/LSI	VLSI	ULSI	SLSI					
	Gatteranzahl / No. of gates	10 – 1k	>1k - 10k	>10k - 100k	>100k - 1M	>1M - 10M	>10M - 100M			
	Transistoranzahl / No. of transistors	50 – 5k	>5k - 50k	>50k - 500k	>500k - 5M	>5M - 50M	>50M - 500M	<i>e</i> vj,1		
			1	$\lambda_{r\epsilon}$	f in FIT			in °C		
ASICs, F	ıll Custom, Gate Arra	ys, Telecoi	m ICs, A/D	-Converters	1)					
Bipolar	TTL	20	30	•	-	-	-	55		
	ECL	40	60	-	•	-	-	70		
	HV (>50 Volt) 2) 3)	-	40	-	•	-	-	80		
NMOS		25	30	-	-	-	-	55		
CMOS,	digital,	20	25	-	-	-	-	55		
BICMOS	analog / mixed 3)	-	-	60	70	80	-	70		
		-		-	_	-	120	80		
	HV (>50 Volt) 2) 3)	-	30	-	•	-	-	75		
Programi	mable ASICs (PLD) 5)	nicht löscl	hbar / <i>non</i>	eraseable						
Bipolar	TTL	50	•	•	-	-		80		
	ECL	70	-	-	-	-	-	85		
CMOS	(anti-fuses)	-	80	90	120		-	80		
Programi	mable ASICs (PLD) 5)	löschbar /	eraseable							
MOS,	RAM <i>basis</i>	-	60	80	100	(150)	(200)	80		
CMOS	EPROM basis 6)	40	-		-	•	-	70		
		_	50	80	-	-	-	80		
	EEPROM basis	40	-	-	-	-	-	70		
	FLASH-EPROM	-	60	90	120	(160)	_	80		
	0 0									

1 FIT=1x10⁻⁹ 1/h; (Ein Ausfall pro 10⁹ Bauelementestunden)

Für Bauelemente ohne ausreichende Einsatzerfahrungen sind die Ausfallratenwerte eingeklammert.

Bei der Verwendung von nackten Chips sind die Ausfallraten mit einem Faktor von bis zu 2 zu multiplizieren, wenn keine eigenen Erfahrungen in der Aufbautechnik vorliegen.

- 1) Monolithische Technologie (keine Module)
- Die Ausfallraten gelten für den typischen Einsatzfall: Vollast während 10% der Betriebszeit.
- Für driftempfindliche Schaltungen ist der Driftempfindlichkeitsfaktor no zu berücksichtigen (siehe Abschnitt 4.3).
- 4) Ausfallrate in Abhängigkeit von Komplexität festlegen.
- 5) Bei PLDs werden nur die Gatter der logischen Funktion gerechnet.
- Auch g
 ültig f
 ür nicht l
 öschbare Versionen im Plastikgeh
 äuse.

1 FIT equals one failure in 10⁹ component hours

Failure rates of components for which little operating experience has been gained are given in brackets.

For bare chips the indicated failure rates shall be multiplied by a factor of up to two if no experience has been gained in the mounting technology used.

- 1) Monolithic technology (no modules)
- The failure rates stated apply to the typical application: full load during 10% of the operating time.
- 3) In drift-sensitive circuits the drift sensitivity factor \(\pi_0\) must be taken into account (see Clause 4.3).
- The failure rate is to be determined depending on the complexity.
- 5) For PLDs only the gates of the logical functions are considered.
- Also valid for non-eraseable types in plastic packages.

Seite / page 10 SN 29500-2 : 2004-12

4 Umrechnung von Referenz- auf Betriebsbedingungen

Werden die Integrierten Schaltungen nicht mit der in Abschnitt 2 "Referenzbedingungen" genannten elektrischen Beanspruchung und der mittleren Umgebungstemperatur betrieben, dann ergeben sich Ausfallraten, die von den Erwartungswerten in den Tabellen 1 bis 5 abweichen.

Zur Berücksichtigung der tatsächlichen elektrischen Beanspruchungen und der sich während des Betriebes einstellenden mittleren Umgebungstemperatur werden die Erwartungswerte bei Referenzbedingungen mit den ieweiligen π - Faktoren umgerechnet.

Die Ausfallrate bei Betriebsbedingungen λ errechnet sich während der Betriebszeit zu:

 Für analoge Integrierte Schaltkreise mit größerem Betriebsspannungsbereich (Operationsverstärker, Komparatoren und Spannungsüberwachung)

4 Conversion from reference to operating conditions

If the integrated circuits are not under the electrical stresses and at the average ambient temperature as stated in clause 2 "Reference conditions", the result can be failure rates which differ from the expected values given in Tables 1 to 5.

To account for the actual electrical stresses and the average ambient temperature that occur during operation, the expected values under reference conditions need to be converted with the relevant π factors.

The failure rate under operating conditions λ is calculated for operations as follows:

 For analog integrated circuits with an extended range of operating voltages (operational amplifiers, comparators and voltage monitors)

$$\lambda = \lambda_{\text{ref}} \times \pi_{\text{U}} \times \pi_{\text{T}} \times \pi_{\text{D}} \tag{4.1}$$

- Für alle anderen analogen Integrierten Schaltkreise mit fester Versorgungsspannung
- For all other analog integrated circuits with fixed operating voltage

$$\lambda = \lambda_{\text{ref}} \times \pi_{\text{T}} \times \pi_{\text{D}} \tag{4.2}$$

• Für digitale CMOS B - Familien

• For digital CMOS B families

$$\lambda = \lambda_{\mathsf{ref}} \times \pi_{\mathsf{U}} \times \pi_{\mathsf{T}} \tag{4.3}$$

- Für alle übrigen Integrierten Schaltkreise
- · For all other integrated circuits

$$\lambda = \lambda_{\text{ref}} \times \pi_{\text{T}} \tag{4.4}$$

hierin bedeuten / where:

 λ_{ref} Ausfallrate bei Referenzbedingungen

 π_{U} Faktor für Spannungsabhängigkeit

 π_{T} Faktor für Temperaturabhängigkeit

 π_{D} Faktor für Driftempfindlichkeit

failure rate under reference conditions voltage dependence factor temperature dependence factor Drift sensitivity factor

4.1 Spannungsabhängigkeit, Faktor π_U

Die Spannungsabhängigkeit wird für digitale CMOS B Familienschaltkreise mit größerem Betriebsspannungsbereich nach Gleichung (4.5) und für analoge Integrierte Schaltungen nach Gleichung (4.6) berücksichtigt.

Dabei werden die in Tabelle 6 angegebenen Konstanten verwendet. Die damit berechneten π_U -Faktoren für digitale Integrierte Schaltkreise sind in Tabelle 7 und 8 angegeben.

4.1 Voltage dependence, factor π_U

The voltage dependence for digital CMOS B family circuits with an extended range of operating voltages is taken into account as in formula (4.5) and for analog integrated circuits as in formula (4.6).

The values for the constants are given in Table 6. The calculated π_U factors for digital integrated circuits are shown in Tables 7 and 8.

$$\pi_{U} = \exp(C_1 \times (U^{C_2} - U_{\text{ref}}^{C_2}))$$
 (4.5)

$$\pi_{\text{U}} = \exp\left(C_3 \times ((U/U_{\text{max}})^{C_2} - (U_{\text{ref}}/U_{\text{max}})^{C_2})\right)$$
 (4.6)

Hierin bedeuten / where:

U Betriebsspannung in V

U_{ref} Referenzspannung in V

 $U_{
m max}$ maximal zulässige Betriebsspannung in V

 C_1 Konstante in $(1/V)^{C_2}$

C2,C3 Konstanten

operating voltage in V

reference voltage in V

rated voltage in V

constant in (1/V)C2

constants

Tabelle 6 Konstanten Table 6 Constants

	$U_{\rm ref}/U_{\rm max}$	U _{ref}	C ₁	C ₂	C ₃
Digitale CMOS-B Familienschaltkreise mit größerem Betriebsspannungsbereich / Digital CMOS-B families with an extended range of operating voltages	-	5V	0,1/V	1	-
Analoge Integrierte Schaltkreise / Analog integrated circuits	0,7	-	-	4,4	1,4

Tabelle 7 Faktor $\pi_{\overline{U}}$ für digitale CMOS-B Familienschaltkreise mit größerem Betriebsspannungsbereich

Table 7 Factor nu for digital CMOS-B families with an extended range of operating voltages

Betriebsspannung <i>U</i> in V <i>Operating voltage U in</i> V	≤3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Faktor π_{U} Factor π_{U}	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,7	2	2,2	2,5	2,7

Tabelle 8 Faktor π_0 für analoge Integrierte Schaltkreise

Table 8 Factor π_0 for analog integrated circuits

Spannungsverhältnis <i>U/U_{max}</i> <i>Voltage ratio U/U_{max}</i>	≤0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
Faktor π_{U} Factor π_{U}	0,75	0,77	0,8	0,87	1	1,3	1,8	3

4.2 Temperaturabhängigkeit, Faktor n_T

Der folgende Zusammenhang gilt nur bis zur maximal zulässigen Ersatzsperrschichttemperatur. Dabei werden die in Tabelle 9 angegebenen Konstanten verwendet.

4.2 Temperature dependence, factor π_T

The following formula applies up to the maximum permissible junction temperature only. The values of the constants are given in Table 9.

$$\pi_{\mathrm{T}} = \frac{A \times e^{Ea_{1} \times z} + (1 - A) \times e^{Ea_{2} \times z}}{A \times e^{Ea_{1} \times z_{\mathrm{ref}}} + (1 - A) \times e^{Ea_{2} \times z_{\mathrm{ref}}}}$$
(4.7)

mit / with
$$z = 11605 \times \left(\frac{1}{T_{\text{U,ref}}} - \frac{1}{T_2}\right)$$
 in $\frac{1}{\text{eV}}$
und / and $z_{\text{ref}} = 11605 \times \left(\frac{1}{T_{\text{U,ref}}} - \frac{1}{T_1}\right)$ in $\frac{1}{\text{eV}}$

Seite / page 12 SN 29500-2 : 2004-12

Hierin bedeuten / where:

$$T_{\rm U,ref} = \theta_{\rm U,ref} + 273 \qquad \text{in K} \qquad \qquad \theta_{\rm U,ref} \qquad \text{Referenz-Umgebungstemperatur in °C /} \\ Reference \ ambient \ temperature \ in °C \\ T_1 \qquad = \theta_{\rm vj,1} + 273 \qquad \text{in K} \qquad \qquad \theta_{\rm vj,1} \qquad \text{Referenz-Ersatzsperrschichttemperatur in °C /} \\ Reference \ virtual \ (equivalent) \ junction \ temperature \ in °C /} \\ T_2 \qquad = \theta_{\rm vj,2} + 273 \qquad \text{in K} \qquad \qquad \theta_{\rm vj,2} \qquad \text{tats\"{a}chliche Ersatzsperrschichttemperatur in °C /} \\ Actual \ virtual \ (equivalent) \ junction \ temperature \ in °C /} \\ A, Ea_1, Ea_2 \qquad \qquad \text{Konstanten / Constants}$$

Tabelle 9 Konstanten
Table 9 Constants

	А	Ea ₁ in eV	Ea ₂ in eV	θ _{U,ref} in °C
Für IS (ohne EPROM, FLASH-EPROM, OTPROM, EEPROM, EAROM) / For ICs (except EPROM, FLASH-EPROM, OTPROM, EEPROM, EAROM)	0,9	0,3	0,7	40
Für EPROM, FLASH-EPROM, OTPROM, EEPROM, EAROM / For EPROM, FLASH-EPROM, OTPROM, EEPROM, EAROM	0,3	0,3	0,6	40

Die damit berechneten Faktoren π_{T} folgen in Abhängigkeit von der Referenz-Ersatzsperrschichttemperatur $\theta_{\mathsf{vi},1}$

- für IS (ohne EPROM, FLASH-EPROM, OTPROM, EEPROM und EAROM) aus Tabelle 10
- für EPROM, FLASH-EPROM, OTPROM, EEPROM und EAROM aus Tabelle 11.

Die in den Tabellen 10 und 11 notwendigen tatsächlichen Ersatzsperrschichttemperaturen $\theta_{v_{j,2}}$ errechnen sich zu

The calculated factors π_T depend on the reference virtual (equivalent) junction temperature $\theta_{\rm vj,1}$ and are given

- for ICs (except EPROM, FLASH-EPROM, OTPROM, EEPROM and EAROM) in Table 10 and
- for EPROM, FLASH-EPROM, OTPROM, EEPROM and EAROM in Table 11.

In Tables 10 and 11 the required actual virtual (equivalent) junction temperatures $\theta_{\rm vj,2}$ are calculated as per

$$heta_{\mathsf{vj},2} = heta_\mathsf{U} + \Delta heta$$

Hierin bedeuten / where:

$ heta_{U}$	Mittlere Umgebungstemperatur des Bauelementes in °C	mean ambient temperature of the component in °C
$\Delta\theta = P \times R_{th}$	Temperaturerhöhung aufgrund von Eigenerwärmung ⁴	increase in temperature due to self-heating ⁴
P	Verlustleistung	operating power dissipation
R_{th}	Wärmewiderstand	thermal resistance
	(Sperrschicht - Umgebung)	(junction - environment)

⁴ Die Eigenerwärmung von CMOS-Schaltkreisen ist auch frequenzabhängig / Self-heating of CMOS circuits is also frequency dependent.

Tabelle 10 Faktor π_T für IS (ohne EPROM; FLASH-EPROM; OTPROM; EEPROM; EAROM)

Table 10 Factor π_T for ICs (without EPROM; FLASH-EPROM; OTPROM; EEPROM; EAROM)

0 in °C				•							: 0										·	· · · · · · · · ·
θ _{vj,1} in °C			_	_		_	_	_	_	θ_{v}	_{i,2} in °	C										
in Tabellen /	≤25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	110	120	130	140	150	175
in Tables 1 - 6)											π_{T}											
40	0,54	0,67	0,82	1	1,2	1,5	1,8	2,2	2,7	3,3	4,1	5,1	6,3	7,7	9,6	12	18	28	44	67	102	275
45	0,44	0,54	0,67	0,82	1	1,2	1,5	1,8	2,2	2,7	3,4	4,1	5,1	6,3	7,8	9,7	15	23	36	55	83	225
50	0,36	0,45	0,55	0,67	0,82	1	1,2	1,5	1,8	2,2	2,8	3,4	4,2	5,2	6,4	8	12	19	29	45	68	184
55	0,3	0,37	0,45	0,55	0,67	0,82	1	1,2	1,5	1,8	2,3	2,8	3,4	4,2	5,3	6,5	10	16	24	37	56	150
60	0,24	0,3	0,37	0,45	0,55	0,67	0,82	1	1,2	1,5	1,8	2,3	2,8	3,5	4,3	5,3	8,2	13	20	30	46	123
65	0,2	0,24	0,3	0,37	0,45	0,55	0,67	0,82	1	1,2	1,5	1,9	2,3	2,8	3,5	4,4	6,7	10	16	24	37	100
70	0,16	0,2	0,24	0,3	0,37	0,45	0,54	0,67	0,82	1	1,2	1,5	1,9	2,3	2,9	3,6	5,5	8,5	13	20	30	82
75	0,13	0,16	0,2	0,24	0,3	0,36	0,44	0,54	0,66	0,81	1	1,2	1,5	1,9	2,3	2,9	4,5	6,9	11	16	25	67
80	0,11	0,13	0,16	0,2	0,24	0,29	0,36	0,44	0,54	0,66	0,81	1	1,2	1,5	1,9	2,3	3,6	5,69	8,6	13	20	54
85	0,087	0,11	0,13	0,16	0,2	0,24	0,29	0,36	0,44	0,54	0,66	0,81	1	1,2	1,5	1,9	2,9	4,5	7	11	16	44
90	0,07	0,086	0,11	0,13	0,16	0,19	0,24	0,29	0,35	0,43	0,53	0,66	0,81	1	1,2	1,5	2,4	3,7	5,6	8,7	13	36
95	0,057	0,07	0,085	0,1	0,13	0,16	0,19	0,23	0,29	0,35	0,43	0,53	0,65	0,81	1	1,2	1,9	3	4,6	7	11	29
100	0,046	0,056	0,069	0,084	0,1	0,13	0,15	0,19	0,23	0,28	0,35	0,43	0,53	0,65	0,81	1	1,5	2,4	3,7	5,6	8,5	23

Tabelle 11 Faktor π_T für EPROM; FLASH-EPROM; OTPROM; EEPROM; EAROM Factor π_T for EPROM; FLASH-EPROM; OTPROM; EEPROM; EAROM

θ _{vj,1} in °C										θ_{v}	_{i,2} in °	С										
in Tabellen / in Tables	≤25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	110	120	130	140	150	175
1 - 6)	π_{T}																					
55	0,16	0,22	0,3	0,41	0,55	0,75	1	1,3	1,8	2,3	3,1	4,0	5,2	6,7	8,6	11	18	28	43	65	96	238

SN 29500-2: 2004-12

4.3 Driftempfindlichkeit, Faktor 70

Zur Berücksichtigung eines erhöhten Wertes der Ausfallrate in driftempfindlichen Schaltungen wird für Analogschaltungen und Schaltungen mit Analoganteil der Driftempfindlichkeitsfaktor π_D eingeführt.

Es gelten:

- für nicht driftempfindliche Schaltungen, π
- für driftempfindliche Schaltungen,

π_D =2

4.4 Aussetzbetrieb, Faktor 70W

Die Integrierten Schaltungen werden während der Betriebszeit der Baugruppe oder des Gerätes häufig nicht immer beansprucht. Zwischen den Betriebsperioden sind Pausen ohne elektrische Belastung. Dies wird durch den Umrechnungsfaktor für Aussetzbetrieb z_W , bezogen auf die Ausfallrate λ nach Gleichung (4.1), (4.2), (4.3) oder (4.4) berücksichtigt. Damit erhält man die Ausfallrate bei Aussetzbetrieb zu

4.3 Drift sensitivity, factor no

A drift sensitivity factor $\pi_{\rm D}$ has been introduced for analog circuits and circuits with analog parts to take into account an increased value of the failure rate in drift-sensitive circuits.

The factors applicable are:

- for non-drift circuits.
- π_D =1
- for drift-sensitive circuits, $\pi_D = 2$

4.4 Stress profile, factor mw

Integrated circuits are often not continuously stressed during the operating time of the module or equipment. There are breaks without electrical stresses during operating periods. This can be taken into account for by the conversion factor π_W , related to the failure rate λ in equations (4.1), (4.2), (4.3) or (4.4). The failure rate for intermittent operation is then obtained using the formula

$$\lambda_{\mathsf{W}} = \lambda \times \pi_{\mathsf{W}} \tag{4.8}$$

mit / with

$$\pi_{W} = W + R \times \frac{\lambda_{0}}{\lambda} \times (1 - W),$$

R=0,08

Hierin bedeuten / where:

- W Beanspruchungsdauer Bauelement / Betriebszeit Gerät; 0≤W≤1
 Ratio: duration of component stress to operating time of equipment; 0≤W≤1
- R Konstante: sie berücksichtigt die Erfahrung, dass auch nicht beanspruchte Bauelemente Ausfälle zeigen.

Constant: this takes into account that even non-stressed components may fail.

 λ_0 Ausfallrate bei Stillstandtemperatur θ_0 , jedoch unter elektrischer Last. Die Stillstandtemperatur ist die Bauelemente- bzw. Sperrschichttemperatur während der beanspruchungsfreien Pause.

Failure rate at wait-state temperature, but under electrical stress. The wait-state temperature is the component or junction temperature during the non-stress phase.

(
$$\lambda_0 = \lambda_{ref} \times \pi_T(\theta_0)$$
)

Ausfallrate bei Betriebs- bzw. Referenztemperatur nach Gleichung (4.1), (4.2), (4.3) oder (4.4) Failure rate under actual operating or reference temperature as in equation (4.1), (4.2), (4.3) or (4.4)

Seite / page 15 SN 29500-2 : 2004-12

5 Frühausfallphase

Die Frühausfallphase von Integrierten Schaltungen ist der Zeitbereich vom ersten Beanspruchungsbeginn bis zum Erreichen der konstanten Ausfallrate nach ca. 3 000 Betriebsstunden. Die zu erwartende mittlere Ausfallrate für den betrachteten Zeitbereich ergibt sich durch Multiplikation des betreffenden Ausfallratenwertes aus den Tabellen 1 bis 5 mit dem Faktor $\pi_{\rm F}$ (für den betrachteten Zeitabschnitt) aus Tabelle 12.

5 Early failure period

The early failure period of integrated circuits is the time from the very first beginning of operation to the time when the constant failure rate period starts after approx. 3 000 operating hours. The expected mean failure rate during the time interval under observation is obtained by multiplying the relevant failure rate from Tables 1 to 5 by the factor $\pi_{\rm F}$ (for the appropriate time interval under observation) in Table 12.

Tabelle 12 Faktor π_F Table 12 Factor π_F

Betriebszeit in h Operating time in h	Faktor <i>Factor</i>						
	π _F	$\pi_{F,max}$					
- 100	2,9						
100 - 1000	2,2	3					
1000 - 3000	1,3						
3000 -	1	1					

Die Werte gelten für Integrierte Schaltungen, die den Anforderungen nach SN 72500 entsprechen. Bei nicht nach SN 72500 qualifizierten Integrierten Schaltungen können deutlich höhere π -Faktoren auftreten.

Die Angabe von $\pi_{F,max}$ =3 sagt aus, dass bei nicht monotoner Abnahme der Frühausfallrate der Faktor π_{F} den Wert "3" nicht überschreiten darf.

The values are valid for integrated circuits conforming to the requirements in SN 72500. Significantly higher π factors can occur for integrated circuits not conforming to SN 72500.

The stated value $\pi_{F,max}$ =3 indicates that if the early failure rate does not decrease monotonicly the factor π_F shall not exceed the value "3".

Seite/page 16 SN 29500-2 : 2004-12

Aktivierungsenergien in eV

Ea₁, Ea₂

Annex A:	Symbole	Annex A: Symbols
λ	Ausfallrate unter Betriebsbedingungen	Failure rate under operating conditions
λ_0	Ausfallrate bei Stillstandtemperatur	Failure rate at wait-state temperature
λ_{ref}	Ausfallrate bei Referenzbedingungen	Failure rate under reference conditions
π_{D}	Faktor für Driftabhängigkeit	Drift sensitivity factor
$\pi_{\!\scriptscriptstyle extsf{F}}$	Faktor für Frühausfallverhalten	Early failure dependence factor
π,	Faktor für Stromabhängigkeit	Current dependence factor
π_{T}	Faktor für Temperaturabhängigkeit	Temperature dependence factor
π_{U}	Faktor für Spannungsabhängigkeit	Voltage dependence factor
π_{W}	Faktor für Wechsellastbetrieb	Stress profile factor
$\Delta heta$	Temperaturerhöhung aufgrund von Eigenerwärmung in °C	Increase in temperature due to self-heating in °C
θ_0	Stillstandtemperatur in °C	Wait-state temperature in °C
$ heta_{\sf U}$	Mittlere Umgebungstemperatur des Bauelementes in °C	Average ambient temperature of the component in °C
$ heta_{ extsf{U,ref}}$	Referenz-Umgebungstemperatur in °C	Reference ambient temperature in °C
$\theta_{\rm vj,1}$	Ersatzsperrschichttemperatur bei Referenzbedingungen in °C	Reference virtual (equivalent) junction temperature in °C
$ heta_{ extsf{vj,2}}$	Ersatzsperrschichttemperatur bei Betriebsbedingungen in °C	Actual virtual (equivalent) junction temperature in °C
$\mathcal{T}_{U,ref}$	Referenz-Umgebungstemperatur in K	Reference ambient temperature in K
<i>T</i> ₁	Referenz-Ersatzsperrschichttemperatur in K	Reference virtual (equivalent) junction temperature in K
<i>T</i> ₂	Tatsächliche Ersatzsperrschichttemperatur in K	Actual virtual (equivalent) junction temperature in K
P	Verlustleistung	Operating power
R	Konstante (Restfaktor)	Constant (rest factor)
R_{th}	Thermischer Widerstand (Sperrschicht - Umgebung)	Thermal resistance (junction - environment)
U	Betriebsspannung	Operating voltage
U_{max}	Maximal zulässige Betriebsspannung	Rated voltage
U_{ref}	Referenzspannung	Reference voltage
W	Verhältnis: Beanspruchungsdauer Bauelement zu Betriebszeit Gerät	Ratio: duration of component stress to operating time of equipment
Α	Konstante	Constant
C_1, C_2, C_3	Konstanten	Constants

Activation energies in eV

Seite / page 17 SN 29500-2: 2004-12

Anhang B (informativ): Abkürzungen Annex B (informative): **Abbreviations**

Advanced BICMOS Technology

AC, ACMOS Advanced CMOS ACQ Advanced CMOS Quiet Advanced CMOS TTL-Input ACT Advanced High-Speed CMOS Logic AHC Advanced Low Power Schottky ALS

Advanced Low Voltage CMOS Technology ALVC AS Advanced Schottky ASIC Application Specific Integrated Circuit

BCD bipolar CMOS DMOS **BICMOS Technology** BCT Bipolar CMOS **BICMOS** BIFET Bipolar FET

BTL **Bus Transceiver Logic** CAN Controller Area Network Complementary bipolar CB

CBFET Complementary bipolar Field Effect Transistor

CML Common Mode Logic **CMOS** Complementary MOS CMOS 4000 (≈15 Volt) CMOS B **EAROM** Electrically Alterable ROM **Emitter-Coupled Logic** EÇL **EEPROM** Electrically Erasable PROM **EPROM** Electrically Programmable ROM **Enhanced Transceiver Logic** ETL

Fairchild Advanced Schottky TTL F(AST) Fast CMOS Technology FCT Fast CMOS Technology, 3,3 Volt FCT3 FLASH, FLASH-EPROM FLASH Electrically Programmable ROM

FIFO First In First Out

GaAs Gallium Arsenide Technology GTL(p) Gunning Transceiver Logic (plus)

HC, HCMOS High Speed CMOS

High Speed CMOS TTL-Input HCT

High Speed Low Voltage Logic (CMOS) HLL

High Voltage Technology (BIPOLAR/BICMOS/BCD >50 Volts) HΥ

IC Integrated Circuit

LCX Low Voltage CMOS Translator Low Power Schottky LS LSI Large Scale Integration Low Voltage CMOS LV

LVA

Low Voltage Advanced BICMOS Low Voltage CMOS LVC Low Voltage Quiet (CMOS) LVQ Low Voltage Technology (BICMOS) LVT LVX Low Voltage Translator (CMOS) MOS Metal Oxide Semiconductor MSI Medium Scale Integration

N-Channel MOS, N-Type MOS NMOS OTPROM One-Time Programmable ROM Programmable Logic Device PLD **PROM** Programmable ROM Random Access Memory

RAM Read Only Memory ROM

Schottky SLIC

Subscriber Line Interface Circuit Super Large Scale Integration SLSI SSI Small Scale Integration TTL Transistor Transistor Logic ULSI Ultra Large Scale Integration

UV Ultra Violett

VLSI Very Large Scale Integration Seite/page 18

SN 29500-2: 2004-12

Zitierte Normen

DIN IEC 60721 Teil 3 Elektrotechnik; Klassifizierung von Umweltbedingungen; Klassen von Umwelteinflussgrössen und deren

Grenzwerte

Teil 3-0: Einführung

(identisch mit IEC 60721-3-0)

Teil 3-1: Langzeitlagerung (identisch mit IEC 60721-3-1)

Teil 3-2: Transport

(identisch mit IEC 60721-3-2)

Teil 3-3/A2: Ortsfester Einsatz,

wettergeschützt

(identisch mit IEC 60721-3-3)

SN 29 500 Teil 1 Au

Ausfallraten Bauelemente -Erwartungswerte. Allgemeines

Technische Lieferbedingungen für

elektrische / elektronische

Bauelemente

Normative references

IEC 60721-3

Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters

and their severities

Part 3-0 Edition 1.1:2002-10

Introduction

Part 3-1:1997-02 Section 1: Storage

Part 3-2:1997-03 Transportation

Part 3-3 Edition 2.2 :2002-10 Stationary use at weather protected

locations

SN 29 500 Part 1 Failure Rates of Components -

Expected values. General

SN 72 500 Technical Terms of Delivery for

Electrical/ Electronic Components

Erläuterungen

SN 72 500

Auf Veranlassung der Geschäftsbereiche wurde die Bearbeitung siemenseinheitlicher Ausfallraten unter Mitwirkung von Vertretern der Geschäftsbereiche und CT SR durchgeführt.

Diese Norm wurde im TRAK SN 29500 vereinbart.

Explanations

At the instigation of the Siemens operating Groups, the failure rates in this standard were established and implemented in collaboration with representatives of the Groups and CT SR.

This standard was agreed to by the expert team of the TRAK SN 29500.