

具有±15kV ESD 保护功能的 3.3V 至 5V RS422 收发器

1. 产品特性

- 满足或超过 TIA/EIA-485A 标准的要求
- 数据速率: 20Mbps
- 3V至5.5V电源电压
- 带有限流驱动器和热关断功能
- 总线 I/O ESD 保护: ±15kV HBM
- 1/8 单位负载(支持多达 256 个总线节点)
- 工作温度范围: -55° C 至 125° C
- 共模电压范围: ±15V
- 故障保护范围: ±30V
- 低工作电流:接收模式下最大工作电流 960μA
- 待机电流: <5μA
- 适用于热插拔功能的无干扰上电/下电
- 小尺寸 SOIC14 封装

2. 应用

- 电机驱动器
- 工厂自动化和控制
- 电网基础设施
- 楼宇自动化
- HVAC 系统
- 视频监控
- 过程控制
- 无线基础设施

3. 概述

CA-IF4220NF 是 3V 至 5.5V 供电的低功耗 RS-422 全 双工收发器,能工作在 20Mbps 的传输速率。此款芯片接收器具有 1/8 单位负载,支持多达 256 个总线节点;

并且带有故障保护功能,当两个输入管脚为开路、短路、空闲时则保证输出管脚为高电平。

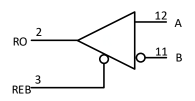
此款芯片未上电时驱动器输出管脚为高阻态,并且 具有短路限流保护功能以及热关断功能,可以有效防止 总线竞争或总线故障带来的过大功耗。

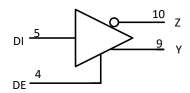
该系列的芯片 ESD 保护能力: ±15kV HBM 。CA-IF4220NF 在自然通风环境下的工作温度范围为–40℃ 至 125℃。

表1器件信息

零件号	封装	封装尺寸(标称值)
CA-IF4220NF	SOIC14	3.9mm*8.65mm

CA-IF4220NF 简化原理图





Version 1.00,2022/05/19

上海川土微电子有限公司

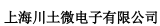


4. 订购指南

表 2 有效订购零件编号

型号	全/半双工	速率(Mbps)	封装
CA-IF4220NF	全双工	20	SOIC14

NA





Version 1.00

_	\rightarrow
П	717
п	ᄣ

1.	产品特	寺性			1		6.8.		10
2.	应用.				1		6.9.	典型特性 2:	11
3.	概述.				1	7.	参数	如量信息	12
4.	—					8.	详细	н说明	13
5.							8.1.	功能说明	13
6.							8.2.	器件功能模式	13
0.	6.1.	,,,				9.	应用]信息	14
	6.2.						9.1.	典型应用	14
	6.3.		-			10.		封装信息	15
	6.4.	. —					10.1.	SOIC14 外形尺寸	15
	6.5.		_		_	11.		焊接信息	16
	6.6.					12.		编带信息	17
	6.7.			<u></u>		13.		重要声明	17
	修订版	本号			修订	「内容			页码

NA



5. 引脚功能描述

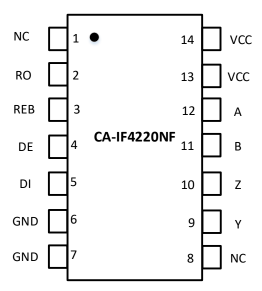


图 1 CA-IF4220NF 引脚图

表 5-2 CA-IF4220NF 引脚功能描述

引脚名称	引脚编号	类型	描述
NC	1	-	该引脚悬空。
RO	2	数字输出	接收机总线输出端口。
REB	3	逻辑输入	接收机使能端口,低电平有效。
DE	4	逻辑输入	驱动器使能端口,高电平有效。
DI	5	数字输入	驱动器总线输入端口。
GND	6	地	地。
NC	8		该引脚悬空。
Υ	9	总线输出	驱动器正向输出端口。
Z	10	总线输出	驱动器反向输出端口。
В	11	总线输入	接收机反向输入端口。
А	12	总线输入	接收机正向输入端口。
VCC	13, 14	电源	电源。



产品规格

6.1. 绝对最大额定值 1

	参数	最小值	最大值	单位
V _{CC}	电源电压	-0.3	7.0	V
V _{IO}	端口电压 A,B,Z,Y	-30	30	V
V _{IO}	端口电压 DI,DE,REB	-0.3	7.0	V
V _{IO}	端口电压 RO	-0.3	V _{CC} +0.3	V
T _J	结温		150	°C
T _{STG}	存储温度范围	-65	150	°C

备注:

6.2. ESD 额定值

	参数		数值	单位
V _{ESD} 静电放电	人体模型 (HBM), 根据 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001,总线引脚 ¹		±15	kV
	人体模型 (HBM), 根据 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001,其余引脚 ¹			kV
	器件充电模型(CDM),根据 JEDEC specification JESD22-C101,所有引脚。		±2	kV
备注:				

1. JEDEC 文件 JEP155 规定 500V HBM 可通过标准 ESD 控制过程实现安全制造。

6.3. 建议工作条件

	参数	最小值	典型值	最大值	单位
V _{CC}	模拟电源电压	3	5	5.5	V
V_{IN}	总线输入电压	-15		15	V
V _{IL}	低电平输入阈值	0		0.8	V
V _{IH}	高电平输入阈值	2		V _{CC}	V
R _L	差分负载电阻	54			Ohm
1/t _{UI}	数据速率			20	Mbps
T _A	环境温度	-40		125	°C
TJ	结温	-40		150	°C

6.4. 热量信息

	热量表	CA-IF4220NF SOIC14	単位
$R_{\theta JA}$	IC 结至环境的热阻	120	°C/W

^{1.} 等于或超出上述绝对最大额定值可能会导致产品永久性损坏。这只是额定最值,并不能以这些条件或者在任何其它超出本技术规 范操作章节中所示规格的条件下,推断产品能否正常工作。长期在超出最大额定值条件下工作会影响产品的可靠性。



6.5. 电气特性

在正常工作温度范围内(除非另有说明)。 所有典型值均在-40℃-125℃且电源电压为 V_{CC} = 5 V 的情况下进行。

	参数	D。 所有典型值均在-40 C=125 测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
驱动器							
V			R _L =60 Ω, -15 V ≤ V _{test} ≤ 15 V (见图 23 共模负载下驱动器差分输出电压的 测量图 23) ₍₄₎		3.5		V
V _{OD}	差分输出电压	R _L =60 Ω, -15 V ≤ V _{test} ≤ 15 V _{CC} ≤ 5.5 V (见图 23)	V,4.5 V≤	2.1			
		R _L = 100 Ω (见图 24)		2	4		V
		R _L = 54 Ω (见图 24)	R _L = 54 Ω (见图 24)		3.7		V
$\Delta V_{OD} $	差分输出电压变化			-200		200	mV
V_{OC}	共模输出电压	R _L = 54 Ω (见图 24)		1	V _{cc} /2	3	V
$\Delta V_{OC(SS)}$	共模输出电压变化			-200		200	mV
los	短路输出电流	-7 V ≤ V ₀ ≤ 12 V		-250		250	mA
接收机							
		DE = 0 V, V _{CC} = 0 V or 5 V	V _I = 12V		75	125	uA
l _i 总线输入电流	DE = 0 V, V _{CC} = 0 V 01 3 V	V _I = -7V	-100	-43		uA	
	DE = 0 V, V _{CC} = 0 V or 5V	V _I = 15V		91	125	uA	
		DL = 0 V, V _{CC} = 0 V 01 3V	V _I =-15V	-200	-97		uA
$V_{\text{TH+}}$	正向输入阈值电压				-100	-20	mV
$V_{\text{TH-}}$	负向输入阈值电压	共模范围内		-200	-130		mV
V_{HYS}	输入迟滞电压				30		mV
V _{OH}	输出高电平	I _{OH} = -4 mA		V _{CC} -0.4	V _{CC} -0.2		>
V_{OL}	输出低电平	I _{OL} = 4 mA			0.2	0.4	٧
I _{OZR}	输出高阻电流	$V_0 = 0 \text{ V or } V_{CC}$, REB= V_{CC}		-1		1	uA
输入逻辑							
VIH	逻辑输入高电平	DI , VCC = 5.5 V		2			V
VIL	逻辑输入低电平	DI , VCC = 4.5 V				0.8	٧
I _{IN}	逻辑输入电流	$3 \text{ V} \le \text{V}_{CC} \le 5.5 \text{ V}, 0 \text{ V} \le \text{V}_{IN}$	≤ V _{CC}	-6.2		6.2	uA
器件							
		驱动器和接收机使能,REB=0V,DE = V _{cc} , 空载		0.4	0.8	1.2	mA
	工作由法 (驱动器使能,接收机关闭, REB=Vcc,DE = Vcc, 空载			0.8	1.2	mA
Icc	工作电流(静态)	驱动器关闭,接收机使能 REB=0V,DE = 0V, 空载	驱动器关闭,接收机使能,		700	960	uA
		驱动器关闭,接收机关闭, REB=V _{CC} ,DE = OV, D=open,空载			2.4	5	uA
TSD	热关断温度	, , ,	* *		180		$^{\circ}$
				1			

^{(1)|}V_{OD}|≥1.4 V 当 T_A > 85 ℃, V_{test} < -7 V 并且 V_{CC} < 3.135 V 时;

⁽²⁾ 在任何特定条件下,确保 V_{TH+} 至少比 V_{TH-} 高一个 V_{HYS} 。



6.6. 转换时间特性

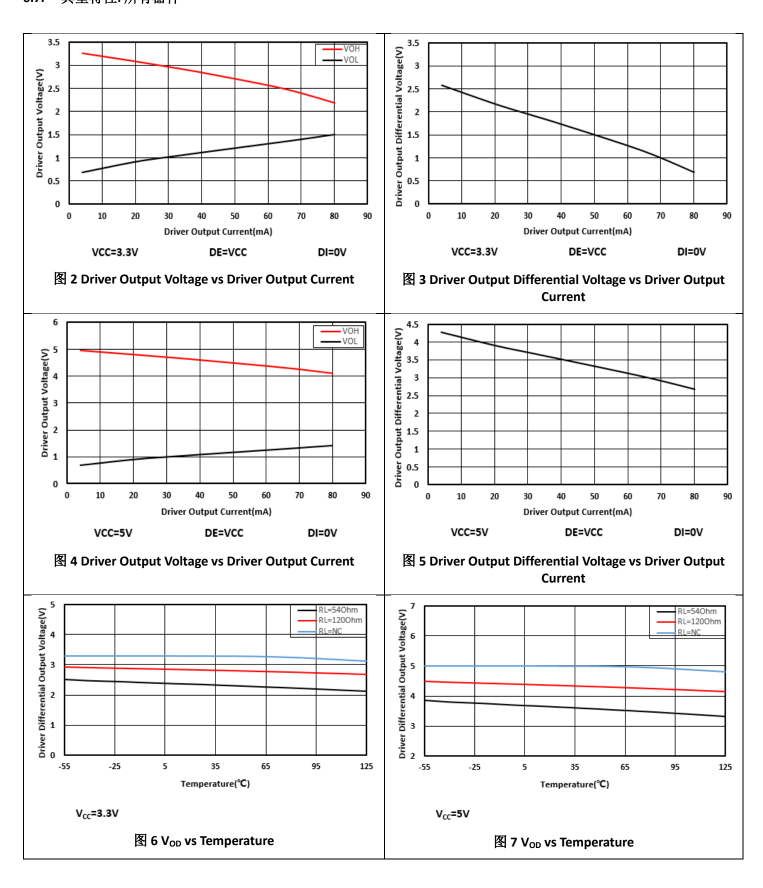
上海川土微电子有限公司

在正常工作温度范围内(除非另有说明)。 所有典型值均在-40℃-125℃且电源电压为 V_{CC} = 5 V 的情况下进行。

	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
驱动器						
t _r , t _f	上升/下降时间		1	3	6	ns
t _{PHL} ,t _{PLH}	传输延迟	R _L = 54 Ω, C _L = 50 pF, 见图 25	3	10	20	ns
t _{SK(P)}	脉宽失真, tphl - tplh				3.5	ns
接收机						
t _r , t _f	上升/下降时间			2	6	ns
t _{PHL} ,t _{PLH}	传输延迟	C _L = 15 pF, 见图 26		25	40	ns
t _{SK(P)}	脉宽失真, t _{PHL} - t _{PLH}				3.5	ns

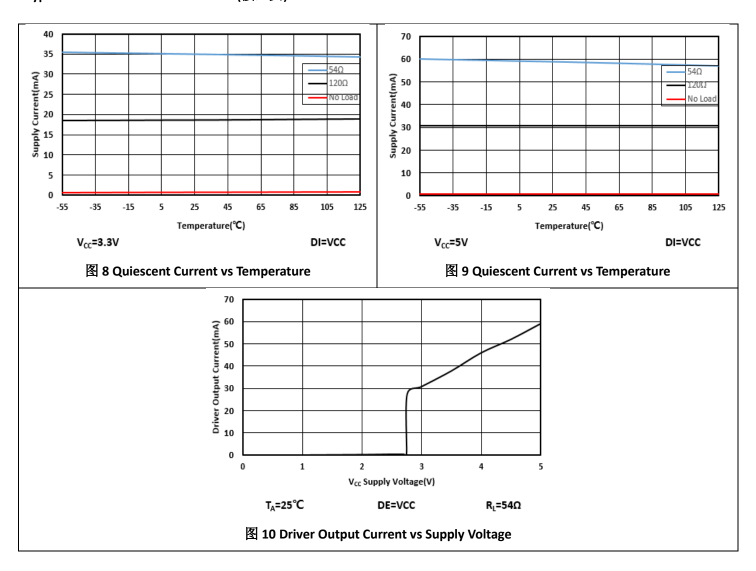
CHIPANALOG

6.7. 典型特性: 所有器件



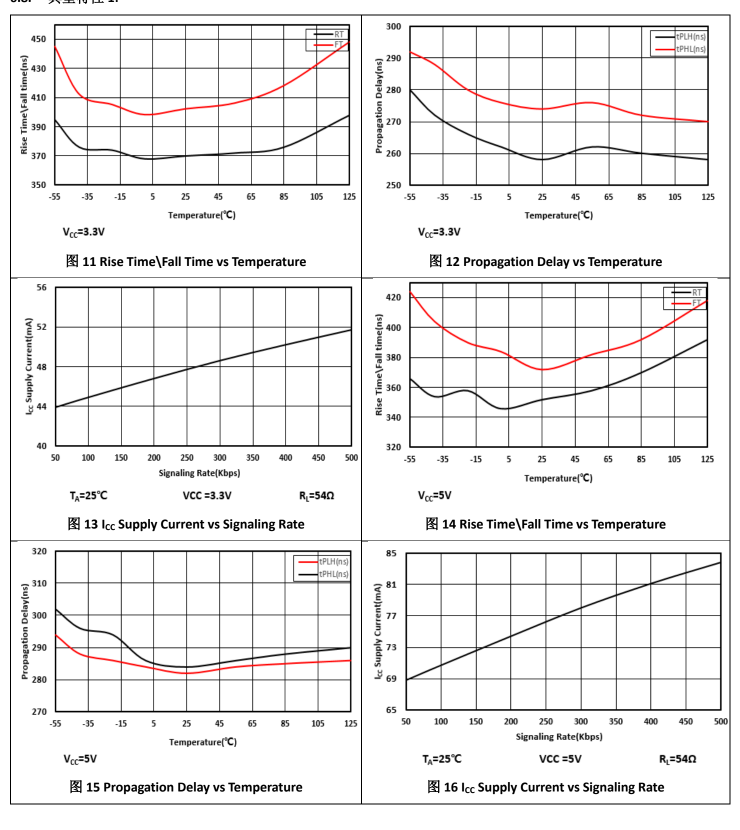


Typical Characterristics : ALL Devices(接上页)



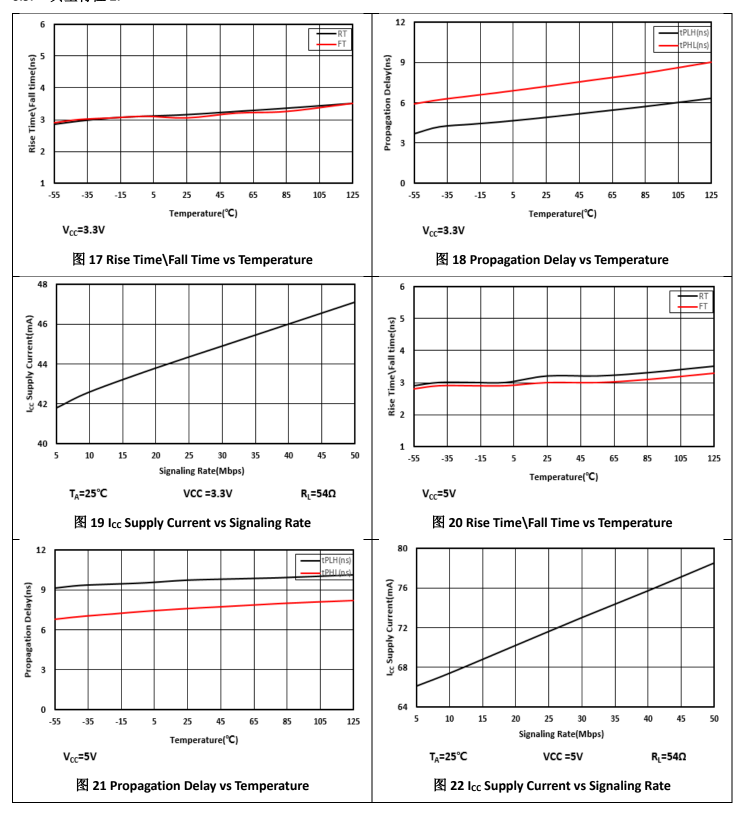
CHIPANALOG

6.8. 典型特性 1:





典型特性 2: 6.9.





7. 参数测量信息

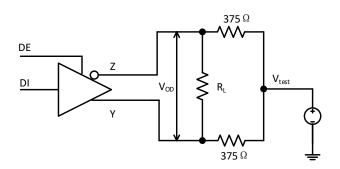


图 23 共模负载下驱动器差分输出电压的测量

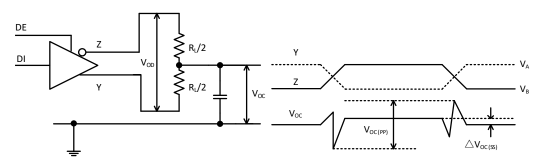


图 24 使用 RS-485 负载测量驱动器差分和共模输出

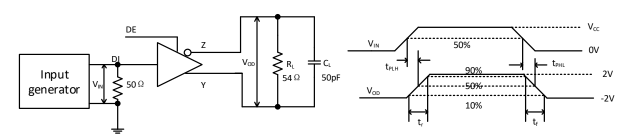


图 25 测量驱动器差分输出的上升和下降时间以及传播延迟

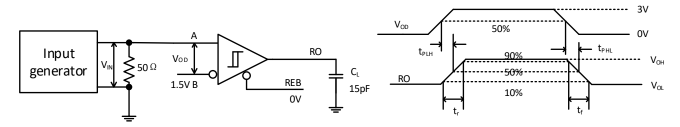


图 26 接收机输出上升和下降时间以及传播延迟的测量



8. 详细说明

8.1. 功能说明

CA-IF4220NF 器件系列集成了大的迟滞输入阈值,可为接收器输入阈值提供内部偏置。在总线空闲或总线短路的情况下,接收器输出保持逻辑高电平,而无需外部故障安全偏置电阻。器件可在—40℃ 至 125℃ 的宽环境温度范围内工作。

8.2. 器件功能模式

当驱动器使能引脚 DE 为逻辑高电平时,差分输出 Y 和 Z 跟随数据输入 DI 的逻辑状态。DI 处的逻辑高电平导致 Y 变为高电平,而 Z 变为低电平。在这种情况下,定义 $V_{OD}=V_Y-V_Z$ 的差分输出电压为正。当 DI 为低电平时,输出状态反转:Z 变为高电平,Y 变为低电平, V_{OD} 为负。

当 DE 为低电平时,两个输出均变为高阻态。在这种情况下,DI 处的逻辑状态无关紧要。DE 引脚具有一个内部下拉电阻接地,因此,在开路时默认情况下禁用驱动器(高阻抗)。DI 引脚具有一个内部上拉电阻至 V_{cc},因此,在使能驱动器时将其悬空,输出 A 变为高电平,而 B 变为低电平。

输入	使能	输出		功能
DI	DE	Υ	Z	刈 胞
Н	Н	Н	L	有效输出高电平
L	Н	L	Н	有效输出低电平
Х	L	Z	Z	禁用驱动器
Х	OPEN	Z	Z	禁用驱动器 (默认状态)
OPEN	Н	Н	L	有效输出高电平 (默认状态)

表 3 CA-IF4220NF 驱动器真值表

当接收器使能引脚 REB 为逻辑低电平时,接收器被使能。当 $V_{ID} = V_A - V_B$ 的差分输入电压高于正输入阈值 V_{TH+} 时,接收器输出 RO 变为高电平。当 V_{ID} 低于负输入阈值 V_{TH-} 时,接收器输出 RO 变为低电平。如果 V_{ID} 在 V_{TH+} 和 V_{TH-} 之间,则输出不确定。

当 REB 为逻辑高电平或悬空时,接收器输出为高阻抗, V_{ID} 的大小和极性无关紧要。当收发器与总线断开连接(开路),总线线路彼此短路(短路)或总线未被驱动时,接收器输入的内部偏置会导致输出变为故障安全高电平(总线空闲状态)。

差分输入	使能	输出	功能			
$V_{ID} = V_A - V_B$	REB	RO	77 NC			
$V_{TH+} < V_{ID}$	L	Н	有效输出高电平			
$V_{TH-} < V_{ID} < V_{TH+}$	L	?	总线中间态			
$V_{ID} < V_{TH}$	L	L	有效输出低电平			
X	Н	Z	禁用接收机			
X	OPEN	Z	禁用接收机 (默认状态)			
Open-circuit bus	L	Н	故障安全高电平输出			
Short-circuit bus	L	Н	故障安全高电平输出			
Idle (terminated) bus	L	Н	故障安全高电平输出			

表 4 CA-IF4220NF 接收机真值表



9. 应用信息

CA-IF4220NF 为全双工 RS-422 收发器,通常用于异步数据传输。对于半双工器件,驱动器和接收器的使能引脚允许配置不同的工作模式。全双工的实现需要两对信号

9.1. 典型应用

对(四根线),以允许每个节点在一对信号线上传数据,同时在另一对信号线上接收数据。

RS-422 总线由并联连接到总线电缆的多个收发器组成。为了消除线路反射,电缆的两个终端各自接一个终端电阻 RT,该电阻的值与电缆的特性阻抗 ZO 相匹配。这种并联端接阻抗的方法通常可在更长的电缆长度上实现更高的数据 传输速率。

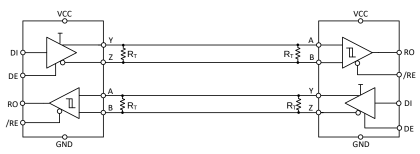


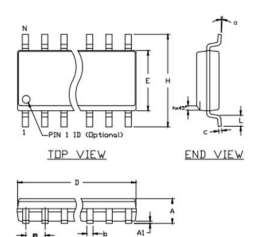
图 28 使用全双工收发器的典型 RS-422 网络结构



10. 封装信息

10.1. SOIC14 外形尺寸

上海川土微电子有限公司



		COMMO	N DIME	NSIONS				
CVMDO		INCHES		мм				
SYMBOL	MIN.	TYP.™	MAX.	MIN.	TYP.¥	MAX		
Α	.053	.061	.069	1.35	1.55	1.75		
A1	.004	.007	.010	0.10	0.18	0.25		
b	-	.017	.019	0.35	0.42	0.49		
c		.009	.007 .009	.007 .009	.010	0.19	0.22	0.25
E	.150	.154	.157	3.80	3.90	4.00		
е		050 BSC		1.27 BSC				
Н	.228	.236	.244	5.80	6.00	6.20		
L	.016	.033	.050	0.40	0.84	1.27		
α	0*	4*	8*	0*	4*	8.		
h	0.01	0.015	0.019	0.25	0.38	0.5		

* Typical value provided for reference only. This is not a specification.

VARIATION A											
SYMBOL	INC	HES		ММ							
	MIN.	TYP.*	MAX.	MIN.	TYP. [™]	MAX					
D	.189	.193	.197	4.80	4.90	5.00					
N		8									
MS012	AA										
PKG. CODE	S8+8F, S8+20,	\$8+2, \$8+2C, \$8+4, \$8+4C, \$8+5, \$8+6F, \$8+7F, \$8+8F, \$8+10F, \$8+11F, \$8+16F, \$8+19F, \$8+20, \$8+21, \$80MK+1, \$80M*5, \$80M\$+22, \$84+22, \$84+23, \$80M\$+24									

		V	ARIATI	ON B						
SYMBOL	INC	HES		ММ						
	MIN.	TYP. [™]	MAX.	MIN.	TYP. [™]	MAX				
D	.337	.341	.344	8.55	8.65	8.75				
N	14									
MS012	AB									
PKG. CDDE	S14+1, S14+1C, S14+4, S14+5, S14+6, S14M+4, S14M+5, S14M+6, S14M+7									

		V	ARIATIO	ON C						
SYMBOL	INC	HES		MM						
	MIN.	TYP.™	MAX.	MIN.	TYP.™	MAX.				
D	.386	.390	.394	9.80	9.90	10.00				
N	16									
MS012	AC									
PKG. CODE		F, S16+	9F, S16		5, S16+6 16M+3,					

NOTES:

- 1. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- 2. MATERIAL MUST COMPLY WITH BANNED AND RESTRICTED SUBSTANCES SPEC # 10-0131.
- DIMENSIONS D AND E DO NOT INCLUDE MOLD PROTRUSION. ALLOWABLE MOLD PROTRUSION IS 0.15 MM (.006*) PER SIDE.
- 4. LEADS TO BE COPLANAR WITHIN 0.10mm (.004").
- 5. MEETS JEDEC MS012

SIDE VIEW

6. ALL DIMENSIONS APPLY TO BOTH LEADED (-) AND POFREE (+) PKG. CODES.

备注:

图中所有数值除了角度外其余单位为毫米。



11. 焊接信息

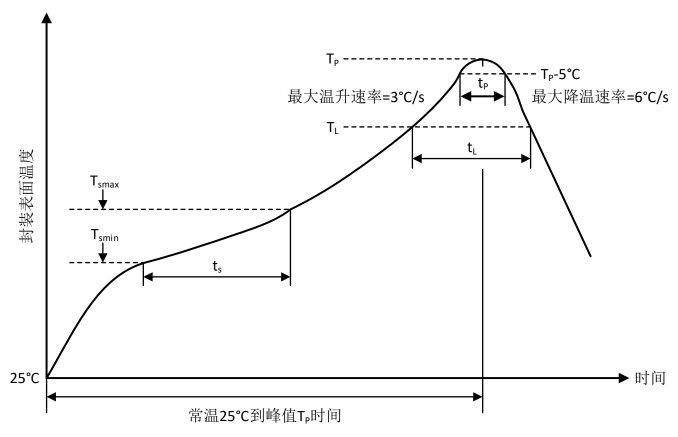


图 11-1 焊接温度曲线

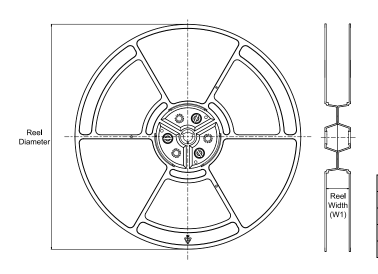
表 11-1 焊接温度参数

简要说明	无铅焊接
温升速率(T _L =217℃ 至峰值 T _P)	最大 3°C/s
T _{smin} =150°C 到 T _{smax} =200°C 预热时间 t _s	60~120 秒
温度保持 217℃ 以上时间 t _L	60~150 秒
峰值温度 Tp	260°C
小于峰值温度 5℃ 以内时间 tp	最长 30 秒
降温速率(峰值 T₂至 Tἰ=217°C)	最大 6°C/s
常温 25℃ 到峰值温度 Tp时间	最长8分钟

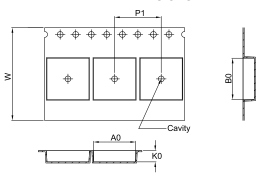


12. 编带信息

REEL DIMENSIONS

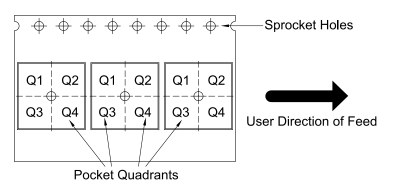


TAPE DIMENSIONS



Α0	Dimension designed to accommodate the component width
В0	Dimension designed to accommodate the component length
K0	Dimension designed to accommodate the component thickness
W	Overall width of the carrier tape
P1	Pitch between successive cavity centers

QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE



*All dimensions are nominal

Davisa	Package	Package	Dim.	cno	Reel	Reel	Α0	В0	ко	P1	w	Pin1
Device	Туре	Drawing	Pins	SPQ	Diameter (mm)	Width W1 (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Quadrant
CA-IF4220NF	SOIC	NF	14	2500	330	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	01

13. 重要声明

上述资料仅供参考使用,用于协助 Chipanalog 客户进行设计与研发。Chipanalog 有权在不事先通知的情况下,保 留因技术革新而改变上述资料的权利。

Chipanalog 产品全部经过出厂测试。 针对具体的实际应用,客户需负责自行评估,并确定是否适用。Chipanalog 对客户使用所述资源的授权仅限于开发所涉及 Chipanalog 产品的相关应用。 除此之外不得复制或展示所述资源, 如 因使用所述资源而产生任何索赔、 赔偿、 成本、 损失及债务等, Chipanalog 对此概不负责。

商标信息

Chipanalog Inc.®、Chipanalog®为 Chipanalog 的注册商标。





http://www.chipanalog.com