Dete	erminati	on of De	mand (ten	nporary/f	inal) for Bu	ısines	s Line:	СТ			
Discontinu	ation Nr.:	12345			Manufacturer:	C	scil. SMD				
Part numb	er:	12345678			Description:	C	scil. SMD 106	.25MHz LV	DS 50pp	m 2V5	
Affected B	Ls:	SSMR AT,	-AT-, -MI-, -C	T-, SSME C	1Stock up start o	date:	2023-0	06-01			
Responsib	ole BL:	CT			Moving price:		3	5.50 €			
☐The risl	k of rejection	n relates to	the entire obs	solete compo	onent						
Series der	nand:		5,341 Pcs		Series costs:		18,693	3.50 €			
Service de	emand:		8 Pcs		Service costs:		•	3.00 €			
Customer	Service inv	olved:	Υ		Service deman	nds agre		CS M	IL		
Total dem	and:		5,349 Pcs		Total costs:		18,721	.50 €			
☐The ris	k of rejection	on relates to	the following	obsolete su	b-components	only					
Part Nr.:		Description:			Price/Pcs.:	N	umber/Comp.:	Costs:		0.00 €	
Part Nr.:		Description:			Price/Pcs.:	N	umber/Comp.:	Costs:		0.00€	
					Total costs:		0	.00 €			
Created:	Department	SHS DI CT F	R&D MEQ ES	Name: Hu,	Qing	Date: <u>2</u>	023-05-04	Signatu	ıre:		
Approval*:	Department	SHS DI CT SCI	M MEQ RT&SO_	Name: Ning	, Jing	Date: 2	023-05-05	Signatu	ıre:		
Approval*:	Department	SHS DI CT S	OM PM-MEQ	Name: Tanç	g, Jian Jun	Date: 2	023-05-06	- Signatu	ıre:		

Limits for approval:

<sup>\*</sup>if necessary please insert additional lines for approval

<sup>&</sup>lt; 5000 EUR: Coordinator BL

<sup>&</sup>gt; 5000 EUR: SCM Management BL

<sup>&</sup>gt; 50000 EUR: Business Administration BL

<sup>&</sup>gt; 500000 EUR: acc. to directive MOR 2.2/11

## Determination of Demand acc. to MFR 190 / 005

Determ	Determination of Series Demand (temporary/final) BL: CT PDN: 12345							5	SPN: 12345678	Description SPN: 12345678 obsolete material:				Oscil. SMD 106.25MHz LVDS 50ppm 2V5			
		Obs	olesce	nce To	ol				Project	Required qu			intity		Com-		
Counter Material	Description Counter Material	Plant	sen- ding	Custo- mer	Count	on stock from:	on stock until:	co- ver- age		Plan rest of current FY	Plan 1st following FY	Plan 2nd following FY	Plan 3rd following FY	Sum Plan	po- nent quan-	Total Demand =Risk of Rejection	
			Plant		Туре			type		2022 / 2023	2023 / 2024	2024 / 2025	2025 / 2026		tity	, tojoonen	
12345678	test	Plant2	40R4	СТ	2	1/10/2022	5/31/2023	R	P81A/B,P82A/B/C	1,705	0	0	0	1,705	1	1,705	
87654321	test2	Plant3	50R5	СТ	4	1/1/2022	6/22/2023	Z	P60A/B,P81A/B,P82A/B/C,P 83A/B	2,234	0	1	3	2,238	1	2,238	
66666666	test3	Plant2	30R3	СТ	1	1/20/2022	6/5/2023	Z	P60A/B	158	0	4	0	162	2	324	
88888888	test4	Plant3	30R3	СТ	5	1/10/2022	5/30/2023	R	Denali HP2,P60A/B,P83A/B	346	0	6	6	358	3	1,074	
														0	1	0	
														0	1	0	
														0	1	0	
														0	1	0	
														0	1	0	
														0	1	0	
	stock up art date:	20	23-06	-01	Pric	e / Pcs.:	3.50 €	€	Total Series Costs:	1	8,693.50	€		Series nand:	5,	341 Pcs	

## Tabelle zur Bedarfsermittlung MFR 190 / 005

**Determination of Service Demand Description obsolete** Oscil. SMD 106.25MHz LVDS (temporary/final) PDN: material: 12345 SPN: 12345678 50ppm 2V5 **SSMR AT, -AT-, -MI-, -CT-,** Affected BLs: Oscil. SMD Responsible BL: CT SSME CT, -ME-Manufacturer: **Obsolescence Tool Project** Spare part information Com-**Total Demand** EOS / ESD # of ponent CO-Repair-Counsen-End of quan-Counter Description Custoon stock on stock verpart repairs Sum Service Plant ding Risk of Rejection ter **Counter Material** until EOS (extended) Demand Material from: until: age **Plant** Type type / no / ESD Service 30R3 3/3/2022 6/5/2023 R Υ 2 5 123456 123 Plant1 1 ct Falcon.T16/2/6 Denali HP2, Denali Ζ 67890 Plant2 40R4 2 6/5/2023 6/11/2023 Ν 0 0 2 3 456 1 хр LP1/2.P81A/B 0 0 0 0 0 0 1 0 0 Stock up **Total Service Total Service** 2023-06-01 Price / Pcs. 3.50 € 28.00€ 8 Pcs start date: Costs: Demand:

	part ı	name	2023.01	2023.02	2023.03	2023.04	2023.05	2023.06
11061393	aCTiM	AS 1G	100	30	35	90	90	90
11061394	aCTiM.	AS 10G	150	150	160	150	160	170
11193830	aCtidas	p8x	120	40	85	85	100	110
11193830	aCtidas	p6x	20	20	15	15	20	20
11329560	iMAS	Low	20	0	0	10	15	20

Mat Nr	Description	BL Nr	BL	PLANNER_CODE	Global planning	MDV 2050 12	MDV 2050 6	MDV 2050 3
11061393	aCtimas 1G	3	СТ	Z30	Е	1.5	1.5	2.66
11061394	aCtimas 10G	3	СТ	Z30	E	10.41	12.67	12.67
11193830	aCTiDAS	3	CT	Z30	E	8.25	7.83	8.67
11329560	iMAS Low	3	СТ	Z30	E	2.25	3	4.33

2023.07	2023.08	2023.09	2023.1	2023.11	2023.12	2024.01	2024.02	2024.03
90	90	90	110	110	105	105	105	105
170	170	170	170	170	160	160	160	160
120	120	120	120	120	120	120	120	120
20	20	20	20	20	20	20	20	20
20	20	18	18	18	18	18	18	18

MDV 2051 12	MDV 2051 6	MDV 2051 3	EOD	EOS	ESD	Planned EOS BL	Product state	Last time buy
6.25	5.17	5.67				2024/12/31		В
4.92	5	4.33				2024/12/31		В
5.92	5	3				2024/12/31		В
0.08	0	0				2024/12/31		В

2024.04	2024.05	2024.06	2024.07	2024.08	2024.09	2024.1	2024.11	2024.12
105	105	105	105	105	105	105	105	105
160	160	160	160	160	160	160	160	160
115	115	115	115	115	115	115	115	115
25	25	25	25	25	25	25	25	25
18	20	20	20	20	20	20	20	20

Sales status	Status acc Instr	Repair status	Only rep circuit	Inventory price	Successor	Demand NEW	Qunatity REP	Vendor New
7		J		1,000.00 €		105	60	572446
7		J		1,053.00 €		140	220	572446
7		J		607.00 €		100	170	572446
7		J		2,588.14 €		15	80	572446

Vendor Rep	Comment
572446	
572446	
572446	
572446	

Bedarfsı	meldung Zwis	chen-/Res	teinded	kung für Busi	ness Line:	СТ		
AbkündigungsN Materialnumme				Hersteller: Bezeichnung:	Oscil. SMD Oscil. SMD 1	06.25MHz LVDS 50	)ppm 2V5	
Betroffene BLs: Führende Spart	•	AT-, -MI-, -CT-,	, SSME C	TEindeckung ab: Gleitender Preis:	2022	<b>2-10-17</b> 3.10 €	,	
□Das Verwur	fsrisiko bezieht sich	auf die gesam	nte abgeki	ündigte Komponent	е			
Serienbedarf: Servicebedarf: Customer Servi	ice involviert:	0 Stck 0 Stck J/N		Kosten Serie: Kosten Service: Servicebedarf abg	estimmt mit:	0.00 € 0.00 € <cs name=""></cs>		
Gesamtbedarf	:	0 Stck		Gesamtkosten:		0.00€		
□Das Verwur	fsrisiko bezieht sich	nur auf die fol	genden a	ıbgekündigten Teilk	omponenten			
Materialnr.: Materialnr.:	Bezeichnung: Bezeichnung:			Preis/Stck.: Preis/Stck.:  Gesamtkosten (T	Anzahl/Komp.: Anzahl/Komp.:	Kosten: Kosten: <b>0.00 €</b>	0.00 € 0.00 €	
			,	Oesaminosten (1	ix).	<u> </u>		
Erstellt: Ab	oteilung:		Name:	Datu	ım:	Unterschrift:		
Freigabe*: Ab	oteilung:		Name:	Datu	ım:	Unterschrift:		

\*falls erforderlich bitte weitere Unterschriftszeilen für die Freigabe einfügen

Freigabegrenzen für Unterschriftsberechtigung:

- < 5000 EUR: Koordinator BL
- > 5000 EUR: SCM Leitung BL
- > 50000 EUR: BA Leitung BL
- > 500000 EUR: gem. Richtlinie MOR 2.2/11

Zwis	Serienbedarf fi chen-/Resteind		ng	BL:	СТ	AK:	1147	4	SPN: 10548267	Beschre	eibung ol Material:	bsoletes	Oscil. SI		5MHz L'	VDS 50ppm
		Rest	einded	ckungs	tool				Projekt	Bedarfsme			nge			Restein-
Zähl- material	Beschreibung Zählmaterial	Werk	send. Werk	Kunde	Zäh- ler-	eingedeckt ab:	eingedeckt bis:	Ein- dek- kungs		Plan Rest aktuelles GJ	Plan 1. Folge-GJ	Plan 2. Folge-GJ	Plan 3. Folge-GJ	Summe Plan	Kompo- nenten- menge pro Zähl-	deckungs- menge =
					typ			art		2017 / 2018	2018 / 2019	2019 / 2020	2021 / 2022		material	Verwurfsrisiko
														0	1	0
														0	1	0
														0	1	0
														0	1	0
														0	1	0
														0	1	0
														0	1	0
														0	1	0
														0	1	0
														0	1	0
														0	1	0
Einc	leckung ab:	20	22-10	0-17	Pre	eis/Stck.:	3.10	€	Gesamtkosten Serie:		0.00€			tmenge rie:		) Stck

## Tabelle zur Bedarfsermittlung MFR 190 / 005

Zwis	Servicebedarf f chen-/Resteinde		ng			AK:	1147	'4	SPN: 10548267		eschrei oletes N	bung //aterial:	Oscil.		06.25MHz LVDS pm 2V5	
Fi	ihrende Sparte:		т	Ве	etroff	ene BLs:			AT-, -MI-, -CT-, CT, -ME-	-	Herstel	ler:		Osc	il. SMD	
		Rest	einded	ckungs	tool				Projekt			ilmateriald	Merige		Resteindeckungs-	
Zähl- material	Beschreibung Zählmaterial	Werk	send. Werk	Kunde	Zäh- ler- typ	eingedeckt ab:	eingedeckt bis:	Ein- dek- kungs- art		REP Teil J/N	REP-Teil: Anzahl Rep. bis EOS/ES D	EOS / ESD End of (extended) Service	Bedarfs- menge Service	pro Zähl- mate- rial	menge = Verwurfsrisiko	
														1	0	
														1	0	
														1	0	
														1	0	
														1	0	
														1	0	
														1	0	
														1	0	
														1	0	
														1	0	
Eind	leckung ab:	20	)22-10	)-17	Prei	s / Stck.:	3.10	€	Gesamtkosten Service:		0.00	€	Gesamtm Service	_	0 Stck	