Determination of Demand (temporary/final) for Business Line: CT												
Discontinuation Nr.:	11474		Manufacturer:		Oscil. SMD							
Part number:	Part number: <b>10548267</b>		Description:		Oscil. SMD 106.	50ppm 2V5						
Affected BLs:	Affected BLs: SSMR AT, -AT-, -MI-, -			date:	2023-0	4-30						
Responsible BL:	CT		Moving price:		3.	10 \$						
☐The risk of rejection	on relates to the ent	ire obsolete c	omponent									
Series demand:	3,196	ocs	Series costs:		9,907.	60 \$						
Service demand:	706		Service costs:	• •	2,190.							
Customer Service inv	olved:	Υ	Service dema	nds agı	•	CS ML						
Total demand:	3,902	Pcs	Total costs:		12,097.	75 \$						
☐The risk of rejecti	on relates to the fol	owing obsole	te sub-components	only								
Part Nr.:	Description:		Price/Pcs.:		Number/Comp.:	Costs:	0.00€					
Part Nr.:	Description:		Price/Pcs.:		Number/Comp.:	Costs:	0.00€					
			Total costs:		0.	00€						
Created: Department	:: SHS DI CT R&D MEC	ES Name	: Hu, Qing	Date:	2023-05-01	Signature:						
Approval*: Department	:: SHS DI CT SCM MEQ RT	so_ Name	: Ning, Jing	Date:	2023-05-02	Signature:						
Approval*: Department	::	Name	: Tiang, Jian Jun	Date:	2023-05-03	Signature:						

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

Determ	Determination of Series Demand (temporary/final) BL: CT PDN: 11								SPN: 10548267	Description obsolete material:			Osci		6.25M m 2V5	MHz LVDS '5	
		Obs	olesce	nce To	ol				Project	Required qu			ntity		Com-		
Counter Material	Description Counter Material	Plant	sen- ding	Custo- mer	Count er	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	. toje su su	
11061393	aCtimas 1G	Plant3	30R3	30M1	2	1/3/2023	3/1/2025	Z	T16	705	1,270	315	0	2,290	1	2,290	
12345678	test	Plant3	50R5	ct	1	6/1/2023	6/7/2023	Z	T2/6/16	256	142	55	0	453	2	906	
														0	1	0	
														0	1	0	
														0	1	0	
														0	1	0	
														0	1	0	
														0	1	0	
														0	1	0	
														0	1	0	
	stock up art date:	20	23-04	-30	Pric	e / Pcs.:	3.10	\$	Total Series Costs:	9	9,907.60	\$		Series nand:	3,	196 Pcs	

## Tabelle zur Bedarfsermittlung MFR 190 / 005

**Determination of Service Demand** Oscil. SMD 106.25MHz LVDS **Description obsolete** (temporary/final) PDN: material: 11474 SPN: 10548267 50ppm 2V5 **SSMR AT, -AT-, -MI-, -CT-,** Affected BLs: Responsible BL: CT Oscil. SMD SSME CT, -ME-Manufacturer: **Obsolescence Tool Project** Spare part information Com-**Total Demand** EOS / ESD # of ponent со-Repairsen-Coun-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 / ESD Service 6/1/2023 6/10/2023 Υ 7 3 346 11061393 50R5 CT T16 60 105 aCtimas 1G Ζ 12345678 30R3 1 6/5/2023 6/14/2023 Ν 70 2 150 2 test 1 ct T16 360 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 Stock up **Total Service Total Service** 2023-04-30 Price / Pcs. 3.10 \$ 2,190.15\$ 706 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	

Bedarfsmeldung Zwischen-/Resteindeckung für Business Line: CT												
AbkündigungsN Materialnumme				Hersteller: Bezeichnung:	Oscil. SMD Oscil. SMD 1	Oscil. SMD Oscil. SMD 106.25MHz LVDS 50ppm 2						
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 für Zwischen-/Resteindeckung BL: CT AK: 11474						4	SPN: 10548267	Beschre	eibung ol Material:	bsoletes	Oscil. SMD 106.25MHz LVDS 50p 2V5				
		Rest	einded	ckungs	tool				Projekt		В	edarfsmeı	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. SMD 106.25MHz LVDS 50ppm 2V5			
Fi	ihrende Sparte:	C	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		Teil Rep. bis End of (extended		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 €		_	0 Stck		