

Determination of Demand (temporary/final) for Business Line: CT					
Discontinuation Nr.: 12345		Manufacturer: Oscil. SMD			
Part number: 12345678		Description: Oscil. SMD 106.25MHz LVDS 50ppm 2V5			
Affected BLs: SSMR AT, -AT-, -MI-, -CT-, SSME C1		Stock up start date: 2023-06-01			
Responsible BL: CT		Moving price: 3.50 €			
<input type="checkbox"/> The risk of rejection relates to the entire obsolete component					
Series demand: 5,341 Pcs		Series costs: 18,693.50 €			
Service demand: 8 Pcs		Service costs: 28.00 €			
Customer Service involved: Y		Service demands agreed with: CS ML			
Total demand: 5,349 Pcs		Total costs: 18,721.50 €			
<input type="checkbox"/> The risk of rejection relates to the following obsolete 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: <u>SHS DI CT R&D MEQ ES</u>	Name: <u>Hu, Qing</u>	Date: <u>2023-05-04</u>	Signature: _____
Approval*:	Department: <u>SHS DI CT SCM MEQ RT&SO</u>	Name: <u>Ning, Jing</u>	Date: <u>2023-05-05</u>	Signature: _____
Approval*:	Department: <u>SHS DI CT SOM PM-MEQ</u>	Name: <u>Tang, Jian Jun</u>	Date: <u>2023-05-06</u>	Signature: _____

**if necessary please insert additional lines for approval*

Limits for approval:

< 5000 EUR: Coordinator BL

> 5000 EUR: SCM Management BL

> 50000 EUR: Business Administration BL

> 500000 EUR: acc. to directive MOR 2.2/11

Determination of Demand acc. to MFR 190 / 005

Determination of Series Demand (temporary/final)									Description		Oscil. SMD 106.25MHz LVDS					
BL: <u>CT</u> PDN.: <u>12345</u> SPN: <u>12345678</u>									obsolete material:		<u>50ppm 2V5</u>					
Obsolescence Tool									Project	Required quantity					Com- po- nent quan- tity	Total Demand =Risk of Rejection
Counter Material	Description Counter Material	Plant	sen- ding Plant	Custo- mer	Count er Type	on stock from:	on stock until:	co- ver- age type		Plan rest of current FY	Plan 1st following FY	Plan 2nd following FY	Plan 3rd following FY	Sum Plan		
										2022 / 2023	2023 / 2024	2024 / 2025	2025 / 2026			
12345678	test	Plant2	40R4	CT	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	CT	4	1/1/2022	6/22/2023	Z	P60A/B,P81A/B,P82A/B/C,P83A/B	2,234	0	1	3	2,238	1	2,238
66666666	test3	Plant2	30R3	CT	1	1/20/2022	6/5/2023	Z	P60A/B	158	0	4	0	162	2	324
88888888	test4	Plant3	30R3	CT	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 start date:		2023-06-01		Price / Pcs.:		3.50 €		Total Series Costs:		18,693.50 €			Total Series Demand:		5,341 Pcs	

11474_SPN10548267_Oscil. SMD 106.25MHz LVDS 50ppm 2V5 21.06.2023 13:45:00 PDS00000 SPN0 ??? 01.03.2018 15:13:12

Tabelle zur Bedarfsermittlung MFR 190 / 005

Determination of Service Demand (temporary/final)									PDN: <u>12345</u> SPN: <u>12345678</u>		Description obsolete material:		Oscil. SMD 106.25MHz LVDS 50ppm 2V5		
Responsible BL: <u>CT</u>			Affected BLs: <u>SSMR AT, -AT-, -MI-, -CT-, SSME CT, -ME-</u>			Manufacturer:			Oscil. SMD						
Obsolescence Tool									Project	Spare part information				Com- ponent quan- tity	Total Demand = Risk of Rejection
Counter Material	Description Counter Material	Plant	sen- ding Plant	Custo- mer	Coun- ter Type	on stock from:	on stock until:	co- ver- age type		Repair- part yes / no	# of repairs until EOS / ESD	EOS / ESD End of (extended) Service	Sum Service Demand		
123456	123	Plant1	30R3	ct	1	3/3/2022	6/5/2023	R	Falcon,T16/2/6	Y	2	1	4	1	5
67890	456	Plant2	40R4	xp	2	6/5/2023	6/11/2023	Z	Denali HP2,Denali LP1/2,P81A/B	N	0	0	1	2	3
													0	1	0
													0	1	0
													0	1	0
													0	1	0
													0	1	0
Stock up start date:		2023-06-01		Price / Pcs.		3.50 €		Total Service Costs:		28.00 €		Total Service Demand:		8 Pcs	

	part name		2023.01	2023.02	2023.03	2023.04	2023.05	2023.06
11061393	aCTiMAS 1G		100	30	35	90	90	90
11061394	aCTiMAS 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	CT	Z30	E	1.5	1.5	2.66
11061394	aCtimas 10G	3	CT	Z30	E	10.41	12.67	12.67
11193830	aCTiDAS	3	CT	Z30	E	8.25	7.83	8.67
11329560	iMAS Low	3	CT	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		B
4.92	5	4.33				2024/12/31		B
5.92	5	3				2024/12/31		B
0.08	0	0				2024/12/31		B

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

2290
3870
2655
515
409

Vendor Rep	Comment
572446	
572446	
572446	
572446	

Bedarfsmeldung Zwischen-/Resteindeckung für Business Line: CT

AbkündigungsNr:	11474	Hersteller:	Oscil. SMD
Materialnummer:	10548267	Bezeichnung:	Oscil. SMD 106.25MHz LVDS 50ppm 2V5
Betroffene BLs:	SSMR AT, -AT-, -MI-, -CT-, SSME C1	Eindeckung ab:	2022-10-17
Führende Sparte:	CT	Gleitender Preis:	3.10 €

☒ Das Verwurfsrisiko bezieht sich auf die gesamte abgekündigte Komponente

Serienbedarf:	0 Stck	Kosten Serie:	0.00 €
Servicebedarf:	0 Stck	Kosten Service:	0.00 €
Customer Service involviert:	J/N	Servicebedarf abgestimmt mit:	<CS name>
Gesamtbedarf:	0 Stck	Gesamtkosten:	0.00 €

☒ Das Verwurfsrisiko bezieht sich nur auf die folgenden abgekündigten Teilkomponenten

Materialnr.:	Bezeichnung:	Preis/Stck.:	Anzahl/Komp.:	Kosten:	0.00 €
Materialnr.:	Bezeichnung:	Preis/Stck.:	Anzahl/Komp.:	Kosten:	0.00 €
Gesamtkosten (TK):				0.00 €	

Erstellt: Abteilung: _____ Name: _____ Datum: _____ Unterschrift: _____

Freigabe*: Abteilung: _____ Name: _____ Datum: _____ Unterschrift: _____

**falls erforderlich bitte weitere Unterschriftenzeilen 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

Tabelle zur Bedarfsermittlung MFR 190 / 005

Serienbedarf für Zwischen-/Resteindeckung									Beschreibung obsoletes Oscil. SMD 106.25MHz LVDS 50ppm 2V5							
BL: <u>CT</u> AK: <u>11474</u> SPN: <u>10548267</u> Material: <u>2V5</u>																
Resteindeckungstool									Projekt	Bedarfsmenge					Komponentenmenge pro Zählmaterial	Resteindeckungsmenge = Verwurfsrisiko
Zählmaterial	Beschreibung Zählmaterial	Werk	send. Werk	Kunde	Zählertyp	eingedeckt ab:	eingedeckt bis:	Eindeckungsart		Plan Rest	Plan 1.	Plan 2.	Plan 3.	Summe Plan		
										aktuelles GJ	Folge-GJ	Folge-GJ	Folge-GJ			
										2017 / 2018	2018 / 2019	2019 / 2020	2021 / 2022			
														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
														0	1	0
														0	1	0
Eindeckung ab:		2022-10-17		Preis/Stck.:		3.10 €		Gesamtkosten Serie:		0.00 €			Gesamtmenge Serie:		0 Stck	

Tabelle zur Bedarfsermittlung MFR 190 / 005

Servicebedarf für Zwischen-/Resteindeckung									AK: <u>11474</u> SPN: <u>10548267</u>		Beschreibung obsoletes Material:		Oscil. SMD 106.25MHz LVDS 50ppm 2V5			
Führende Sparte: <u>CT</u>				Betroffene BLs: <u>SSMR AT, -AT-, -MI-, -CT-,</u> <u>SSME CT, -ME-</u>					Hersteller:		<u>Oscil. SMD</u>					
Resteindeckungstool									Projekt	Ersatzteilmaterialdaten				Menge pro Zähl- mate- rial	Resteindeckungs- menge = Verwurfsrisiko	
Zähl- material	Beschreibung Zählmaterial	Werk	send. Werk	Kunde	Zähl- 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			
														1	0	
														1	0	
														1	0	
														1	0	
														1	0	
														1	0	
														1	0	
														1	0	
														1	0	
														1	0	
Eindeckung ab:		2022-10-17			Preis / Stck.:		3.10 €		Gesamtkosten Service:		0.00 €		Gesamtmenge Service:		0 Stck	