Determinati	on of Demand (ter	mporary/final) for Bus	siness Line:	СТ	
Discontinuation Nr.: Part number:	12345 12345678	Manufacturer: Description:	Oscil. SMD Oscil. SMD 106.2	5MHz LVDS	50ppm 2V5
Affected BLs: Responsible BL:	SSMR AT, -AT-, -MI-, -C	CT-, SSME C1Stock up start da Moving price:		-06 0 \$	
The risk of Service demand: Customer Service inv	9 Pcs	to the entire obsole Service costs: Service demand Total costs:	. 29.7	CS ML	
,		to the following obs			only ₀.oo €
		Total costs:	0.0	0 €	
Created: Department	:: SHS DI CT R&D MEQ ES	Name: Hu, Qing	Date: <u>2023-05-04</u>	Signature: _	
Approval*: Department	:: SHS DI CT SCM MEQ RT&SO	Name: Ning, Jing	Date: 2023-05-05	Signature: _	
Approval*: Department	::	Name: <u>Tiang, Jian Jun</u>	Date: <u>2023-05-06</u>	Signature: _	

Limits for approval:

^{*}if necessary please insert additional lines 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

Determ	etermination of Series Demand (temporary/final) BL: <u>CT</u> PDN: <u>123</u>							5	SPN: 12345678	Description obsolete material:			Oscil. SMD 106.25MHz LVDS 50ppm 2V5			
		Obs	olesce	nce To	ool				Project		Red	uired qua	ıntity		Com-	
Counter Material	Description Counter Material	Plant	sen- ding	Custo- mer	Count er	on stock	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	rtojoodon
12345678	test	2	40R4	СТ	ect deli	5/1/2023	5/5/2023	R		3	3	3	3	12	7	84
87654321	test2	3	50R5	СТ	umptio	5/7/2023	5/20/2023	Z		1	2	1	3	7	2	14
66666666	test3	2	30R3	СТ	ct deliv	5/8/2023	5/22/2023	Z		5	5	4	0	14	5	70
88888888	test4	3	30R3	СТ	5	5/1/2023	5/25/2023	1		6	6	6	6	24	6	144
														0	1	0
														0	1	0
														0	1	0
														0	1	0
														0	1	0
														0	1	0
	stock up art date:	20	22-10)-17	Pric	e / Pcs.:	3.10	\$	Total Series Costs:		967.20 \$			Series nand:	3	312 Pcs

Tabelle zur Bedarfsermittlung MFR 190 / 005

Determination of Service Demand Oscil. SMD 106.25MHz LVDS **Description obsolete** (temporary/final) PDN: material: 12345 SPN: 12345678 50ppm 2V5 SSMR AT, -AT-, -MI-, -CT-, Affected BLs: Responsible BL: CT SSME CT, -ME-Oscil. SMD 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 / no / ESD Service 6/1/2023 6/5/2023 Υ 2 1 9 123456 123 30R3 ct P60A direct Ζ 12345678 30R3 delive 6/5/2023 6/14/2023 Ν 70 2 2 1 ct 150 360 test ry 100 0 15 0 0 0 0 1 0 0 Stock up **Total Service Total Service** 2022-10-17 Price / Pcs. 3.10 \$ 29.76\$ 9 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	

Bedarf	smeldung Zw	rischen-/Res	steindeckunç	g für Busin	ess Line:	СТ	
Abkündigung	sNr: 11474		Herst		Oscil. SMD		
Materialnumn	ner: 1054826	7	Bezei	chnung:	Oscil. SMD 10	06.25MHz LVDS	50ppm 2V5
Betroffene BL	_s: SSMR A⁻	Г, -AT-, -MI-, -CT	「-, SSME C∃Einde	ckung ab:	2022	2-10-17	
Führende Spa	arte: CT		Gleite	ender Preis:		3.10 €	
Das V Servicebedar	/erwurfsrisik _{f:}	o bezieht s		gesamte a	abgekünd	igte Kompo	nente
Customer Se	rvice involviert:	J/N	Servi	cebedarf abgest	timmt mit:	<cs nam<="" td=""><td>ie></td></cs>	ie>
Gesamtbeda	rf:	0 Stck	Gesa	mtkosten:		0.00 €	
Das V	/erwurfsrisik	o bezieht s	sich nur auf	die folgen	den abge	kündigten	Teilkomponenter
Materialnr.:	Bezeichnu	ng:	Preis/S	Stck.:	Anzahl/Komp.:	Kosten:	0.00€
			Gesa	mtkosten (TK)	:	0.00 €	
Erstellt:	Abteilung:		Name:	Datum:		Unterschrift:	
Freigabe*:	Abteilung:		Name:	Datum:		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

	Serienbedarf fi chen-/Resteind		ng	BL:	СТ	AK:	1147	4	SPN: 10548267		eibung ol Material:		Oscil. SI		5MHz L' 2V5	VDS 50ppm
		Rest	einde	ckungs	tool				Projekt	Bedarfsme			nge		Kampa	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
Eind	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

	Servicebedarf f chen-/Resteinde		ıg			AK:	1147	'4	SPN: 10548267		eschrei oletes N	bung //aterial:	Oscil. SMD 106.25MHz LVDS 50ppm 2V5			
Fi	ihrende Sparte:	C	T	Ве	etroff	ene BLs:			AT-, -MI-, -CT-, CT, -ME-		Herstel	ler:		Osc	cil. SMD	
		Rest	einde	ckungs	tool				Projekt			ilmateriald	aten	Menge	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	