



Table 1

	Sensor	R2	C3	R3	C4	R4	C5
U3	CMS2005-SP3	820 Ohm	2.2 nF	-	-	-	-
U2	CMS2015-SP3	680 Ohm	3.3 nF	-	-	-	-
U2	CMS2025-SP3	390 Ohm	6.8 nF	-	-	-	-
U4	CMS2050-SP3	560 Ohm	33 nF	0 Ohm	3.3 nF	-	-
U4	CMS2050-SP7	240 Ohm	47 nF	0 Ohm	3.3 nF	-	-
U1	CMS2100-SP3	470 Ohm	68 nF	390 Ohm	6.8 nF	-	-
U3	CMS3005ABA	15 Ohm	3.3 nF	-	-	-	-
U2	CMS3015ABA	33 Ohm	2.2 nF	-	-	-	-
U2	CMS3025ABA	1k Ohm	6.8 nF	22 Ohm	3.3 nF	-	-
U4	CMS3050ABA	620 Ohm	33 nF	22 Ohm	6.8 nF	0 Ohm	1.0 nF
U1	CMS3100ABA	330 Ohm	68 nF	10 Ohm	10 nF	0 Ohm	3.3 nF

zul. Abweichungen		allgemeingültige Oberfläche		allgemeingültige Werkstückkanten		Maßstab 5124_110_1_CMK.scm				
						Werkstoff, Halbzeug FR 4 1,6mm Cu 105µm 4-lagig				
And.Z.	Änderung	Datum	Name		Datum	Name	Benennung Schaltplan			
				Bearb.	04.05.2011	Benk, Ch.	CMS-Demo-Board			
				Gepr.						
				Norm						
							Zeichnungsnr.		Kurzzeichen	Blatt
b	Tabelle / RC-Filter	16.04.13	Benk				5124.110.1		SCM	2
b	C1, C2									Bl. 32
a	Titel, Texte, etc.	03.07.12	Benk	www.sensitec.com			Copyright by Sensitec		Confidential	