

NEWSLETTER DEZEMBER 2006

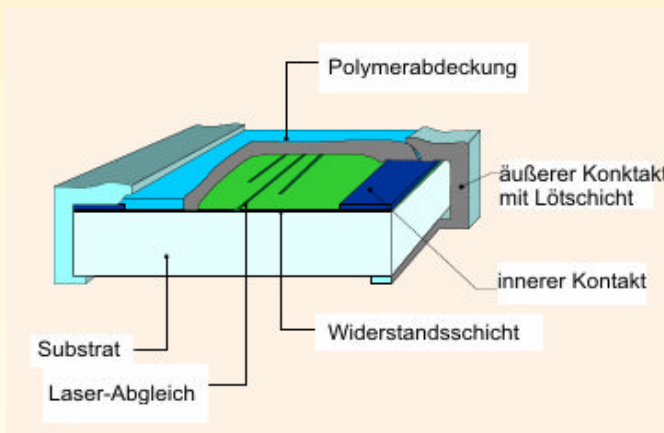
Metallschichtwiderstände von **microtech GmbH electronic**



Die Microtech GmbH electronic hat durch die Inbetriebnahme eines weiteren Laserabgleichautomaten modernster Generation für den Abgleich der Metallschicht (Dünnschicht) Serie CMF die Produktionskapazität weiter ausgebaut.

Eine Übersicht über das komplette Produktprogramm von Blume Elektronik finden Sie unter <http://www.blume-elektronik.de>

Ausbau der Fertigungskapazität



- Lieferzeit 4-6 Wochen bei Toleranz 0,05%/0,1%/0,25%
- Lieferzeit 8-10 Wochen bei Toleranz 0,5%/1%
- RoHs konform
- Höchste Stabilität und Zuverlässigkeit
- Geringes Stromrauschen
- Gute Impulsfestigkeit
- Diffusionssperre, ablegierfest
- Verschiedene Kontaktvarianten

Erweiterung des Wertebereichs

Serie	Baugröße	U _{max} (V)*	P ₇₀ (W)*	R-Bereich	R-Toleranz	TK (ppm/K)
Metallfilm-Serie (Dünnschicht)						
						CMF
CMF	0402	50 (12,5)	0,063 (0,016)	100R-47K	1	50
CMF	0603	75 (25)	0,1 (0,032)	100R-30K	0,05/0,1	10
				100R-100K	0,1/0,25/0,5/1,0	15
				10R-511K	0,1/0,25/0,5/1,0	25
				1R-511K	0,1/0,25/0,5/1,0	50
CMF	0805	150 (35)	0,125 (0,05)	100R-50K	0,05/0,1	10
				100R-200K	0,1/0,25/0,5/1,0	15
				10R-1M	0,1/0,25/0,5/1,0	25
				1R-1M	0,1/0,25/0,5/1,0	50
CMF	1206	200 (50)	0,25 (0,1)	100R-50K	0,05/0,1	10
				100R-200K	0,1/0,25/0,5/1,0	15
				10R-1M	0,1/0,25/0,5/1,0	25
				1R-2M	0,1/0,25/0,5/1,0	50

*) Werte für Stabilitätsklassen 1.0, 0.5 und 0.25; Werte in Klammern für Stabilitätsklasse 0.1

Rückfragen per Telefon: 05063 / 2712 0

Ändern Ihrer Daten oder Abmeldung:

<http://www.blume-elektronik.de/Newsletter.html>

Fragen oder Stellungnahmen ?

Senden Sie eine Email an info@blume-elektronik.de
oder rufen Sie an unter: 05063/2712-0