



AKTUELL APRIL 2007

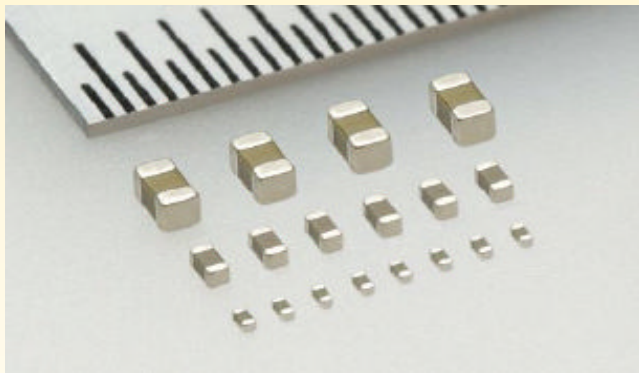
Als Tantalersatz von **TAIYO YUDEN**

10 μ F / 50V / X7S in 1210



Die Kombination von höherer Spannung (**50V**) in der Keramikmasse **X7S** mit einer Kapazität von **10 μ F** in relativ kleiner Bauform bietet eine weitere exzellente Möglichkeit Tantal durch Keramik zu ersetzen.

Mustermengen sowie kleinere Serienstückzahlen sind ab Lager verfügbar.



CHIP KERKO

- 10 μ F in 1210
- Platzersparnis durch kleinere Bauform
- Niedriger ESR
- Hohe Zuverlässigkeit (niedriger FIT Wert)
- Keine Bestückungsfehler durch verwechseln der Polarität
- Hohe Durchbruchspannung

Taiyo-Yuden Bez.			Temperaturcharakteristik		Nennspannung
	Kapazität	Kapazitäts-toleranz	Kapazitäts-änderung	Temperaturbereich	
UMK 325 BJ 106 KM-T	10 μ F	+10%	+22%	-55°C~125°C	50V

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

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