



NEWSLETTER JANUAR 2010

Neue Elektrolyt Kondensatoren der Firma CapXon
für Anwendungen mit hohen Betriebstemperaturen
SMD bis 125°C und bedrahtet bis 135°C

	Serie TV: 125°C SMD Version. Betriebstemperatur von -40°C - +125°C Entwickelt für SMD bestückte Leiterplatten mit hoher Packungsdichte Verwendung bei automatischer Bestückung
	Serie TE: Lebensdauer von 2000h bis 3000h bei 130°C Betriebstemperatur von -40°C bis +130°C Speziell für Anwendungen mit hoher Zuverlässigkeit, wie Filterschaltungen für Schaltnetzteile und industrielle Steuerungen
	Serie GH: Lebensdauer von 3000h bis 10.000h bei 105°C 3000h 5 - 6,3mm Ø 10.000h >13mm Ø Niedriger ESR 0,046 bis 3,08 Ohm
	Serie PV: Polymer Technology, SMD Version Geringe Bauhöhe, hohe Kapazität Für Hochfrequenzanwendungen (100-300kHz) mit niedrigem ESR (11-18mOhm) und hoher Strombe- lastbarkeit (3000-5000mA) Hohe Zuverlässigkeit Lange Lebensdauer 2000h bei 105°C

Für technische Fragen, Angebote und Bemusterungen stehen wir Ihnen
gern zur Verfügung.

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**

Blume Elektronik Distribution GmbH - TecCenter 1 - 31162 Bad Salzdetfurth

GF: Dipl.-Ing. W. Haßenpflug, E. Haßenpflug

Amtsgericht Hildesheim, HRB 1866

Ust.-Id.-Nr.: DE 115965400