

NEWSLETTER APRIL 2008

Elkos von

CapXon



Neu im Vertriebsprogramm von Blume Elektronik Distribution GmbH sind Elkos mit geringem Scheinwiderstand (Low Impedance) und langer Lebensdauer bei 105°C bzw. 125°C des Hersteller CapXon.

Die Kondensatoren der **GH-Serie** sind für Module der Automobilindustrie und andere Hochtemperaturanwendungen geeignet.



Technische Merkmale

Nennspannung (V.DC)	6,3 bis 50
Temperaturbereich	-55 bis +105°C (+125°C)
Nennkapazität (µF)	10 bis 6.800
Ripple Current (mA)	10 bis 2.890
Scheinwiderstand (Ω max.)	0,032 bis 7,23
Durchmesser (mm)	5 bis 18
Länge (mm)	11 bis 35,5
Lebensdauer (105°C)	5 bis 6,3 mm Ø = 4.000 Std. 8 bis 12 mm Ø = 7.000 Std. ≥ 13 mm Ø = 10.000 Std.
Lebensdauer (125°C)	5 bis 12 mm Ø = 2.000 Std. ≥ 13 mm Ø = 3.000 Std.

RC: mA r.m.s bei 105°C, 100 kHz IMP: Ω max. bei 20°C, 100 kHz

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