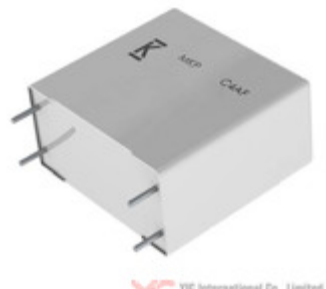
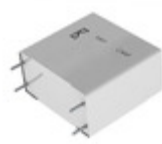

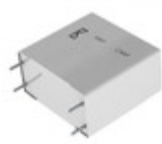
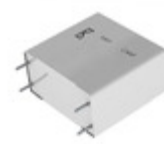
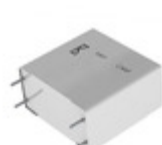

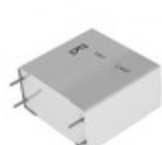
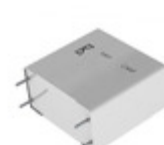
	<p>C4AF1BU4680A12K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C4AF1BU4680A12K</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: FILM METALLIZED POLYPROPYLENE</p> <p>Datenblätter:  C4AF1BU4680A12K.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 64 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C4AF1BU4680A12K
Hersteller	KEMET
Beschreibung	FILM METALLIZED POLYPROPYLENE
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	64 pcs Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.866" W (31.50mm x 22.00mm)
Serie	C4AF
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-17812
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	35 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.465" (37.20mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.6 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6.8µF Film Capacitor 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	Automotive

C4AF1BU4680A12K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C4AF1BU4680A12K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C4AF1BU4680A12K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C4AF1BU4680A12K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C4AF1BW5100A3FK KEMET FILM METALLIZED POLYPROPYLENE</p>	 <p>C4AF1BU4220A1XK KEMET FILM METALLIZED POLYPROPYLENE</p>	 <p>C4AF1BW5150A3LK KEMET FILM METALLIZED POLYPROPYLENE</p>	 <p>C4AF1BU4750A12K KEMET FILM METALLIZED POLYPROPYLENE</p>
 <p>C4AF1BW5220A3OK KEMET FILM METALLIZED POLYPROPYLENE</p>	 <p>C4AF1BU4100A1WK KEMET FILM METALLIZED POLYPROPYLENE</p>	 <p>C4AF1BW5245A3OK KEMET FILM METALLIZED POLYPROPYLENE</p>	 <p>C4AF1BU4150A1WK KEMET FILM METALLIZED POLYPROPYLENE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C4AF1BU4680A12K KEMET	C4AF1BU4680A12K Datenblatt	C4AF1BU4680A12K-Datenblätter	C4AF1BU4680A12K PDF	KEMET C4AF1BU4680A12K
C4AF1BU4680A12K Electronic	C4AF1BU4680A12K-Komponenten	C4AF1BU4680A12K-Verteiler	C4AF1BU4680A12K-Bild	C4AF1BU4680A12K-Teil
C4AF1BU4680A12K Preis	C4AF1BU4680A12K Hersteller	C4AF1BU4680A12K Bild	C4AF1BU4680A12K Aktie	C4AF1BU4680A12K Inventar
C4AF1BU4680A12K Neu	C4AF1BU4680A12K Original	C4AF1BU4680A12K garantiert	C4AF1BU4680A12K RFQ	C4AF1BU4680A12K Online bestellen