










	M39014/02-1338	
	Hersteller-Teilenummer:	M39014/02-1338
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 200V 10% RADIAL
	Datenblätter:	1.M39014/02-1338.pdf 2.M39014/02-1338.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	M39014/02-1338
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 10000PF 200V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.290" L x 0.090" W (7.37mm x 2.29mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR06
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	S (0.001%)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/02-1338 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/02-1338-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/02-1338 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M39014/02-1338 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/02-1338V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/02-1320 AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1320 KEMET CAP CER 0.47UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1320V AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL</p>
 <p>M39014/02-1358V KEMET CAP CER 0.33UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1320V KEMET CAP CER 0.47UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1350V KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1356V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/02-1338 KEMET	M39014/02-1338 Datenblatt	M39014/02-1338-Datenblätter	M39014/02-1338 PDF	KEMET M39014/02-1338
M39014/02-1338 Electronic	M39014/02-1338-Komponenten	M39014/02-1338-Verteiler	M39014/02-1338-Bild	M39014/02-1338-Teil
M39014/02-1338 Preis	M39014/02-1338 Hersteller	M39014/02-1338 Bild	M39014/02-1338 Aktie	M39014/02-1338 Inventar
M39014/02-1338 Neu	M39014/02-1338 Original	M39014/02-1338 garantiert	M39014/02-1338 RFQ	M39014/02-1338 Online bestellen