










	<h2 style="color: red;">M39014/02-1298V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	M39014/02-1298V
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 200V BX RADIAL
	Datenblätter:	1.M39014/02-1298V.pdf 2.M39014/02-1298V.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	M39014/02-1298V
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 10000PF 200V BX 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	R (0.01%)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/02-1298V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/02-1298V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/02-1298V KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M39014/02-1298V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/02-1302VTR1 AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/02-1310 KEMET CAP CER 0.1UF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1310 AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1279 AVX Corporation CAP CER 0.39UF 50V BX RADIAL</p>
 <p>M39014/02-1280 KEMET CAP CER 0.47UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1305V KEMET CAP CER 0.047UF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1303V AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1280 AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

M39014/02-1298V KEMET	M39014/02-1298V Datenblatt	M39014/02-1298V-Datenblätter	M39014/02-1298V PDF	KEMET M39014/02-1298V
M39014/02-1298V Electronic	M39014/02-1298V-Komponenten	M39014/02-1298V-Verteiler	M39014/02-1298V-Bild	M39014/02-1298V-Teil
M39014/02-1298V Preis	M39014/02-1298V Hersteller	M39014/02-1298V Bild	M39014/02-1298V Aktie	M39014/02-1298V Inventar
M39014/02-1298V Neu	M39014/02-1298V Original	M39014/02-1298V garantiert	M39014/02-1298V RFQ	M39014/02-1298V Online bestellen