









	<p>M39014/02-1310V</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39014/02-1310V</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V BX RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.M39014/02-1310V.pdf 2.M39014/02-1310V.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	M39014/02-1310V
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V BX RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/02-1310V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/02-1310V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/02-1310V KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ M39014/02-1310V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/02-1310V AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1310 AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1310 KEMET CAP CER 0.1UF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1314V KEMET CAP CER 0.15UF 50V BX RADIAL</p>
 <p>M39014/02-1302VTR1 AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/02-1303V AVX Corporation CAP CER 0.033UF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1316V KEMET CAP CER 0.22UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1316 KEMET CAP CER 0.22UF 50V BX RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/02-1310V KEMET	M39014/02-1310V Datenblatt	M39014/02-1310V-Datenblätter	M39014/02-1310V PDF	KEMET M39014/02-1310V
M39014/02-1310V Electronic	M39014/02-1310V-Komponenten	M39014/02-1310V-Verteiler	M39014/02-1310V-Bild	M39014/02-1310V-Teil
M39014/02-1310V Preis	M39014/02-1310V Hersteller	M39014/02-1310V Bild	M39014/02-1310V Aktie	M39014/02-1310V Inventar
M39014/02-1310V Neu	M39014/02-1310V Original	M39014/02-1310V garantiert	M39014/02-1310V RFQ	M39014/02-1310V Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited