









	<h2 style="color: red;">M39014/01-1311</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	M39014/01-1311
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 470PF 200V 10% RADIAL
	Datenblätter:	1.M39014/01-1311.pdf 2.M39014/01-1311.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	M39014/01-1311
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 470PF 200V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.29mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR05
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.200" (5.08mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	R (0.01%)
Kapazität	470pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/01-1311 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/01-1311-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/01-1311 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ M39014/01-1311 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/01-1305V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/01-1307V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/01-1313V AVX Corporation CAP CER 560PF 200V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/01-1299 KEMET CAP CER 100PF 200V 10% RADIAL</p>
 <p>M39014/01-1299V KEMET CAP CER 100PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/01-1296V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/01-1311V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/01-1314V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/01-1311 KEMET	M39014/01-1311 Datenblatt	M39014/01-1311-Datenblätter	M39014/01-1311 PDF	KEMET M39014/01-1311
M39014/01-1311 Electronic	M39014/01-1311-Komponenten	M39014/01-1311-Verteiler	M39014/01-1311-Bild	M39014/01-1311-Teil
M39014/01-1311 Preis	M39014/01-1311 Hersteller	M39014/01-1311 Bild	M39014/01-1311 Aktie	M39014/01-1311 Inventar
M39014/01-1311 Neu	M39014/01-1311 Original	M39014/01-1311 garantiert	M39014/01-1311 RFQ	M39014/01-1311 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