









	<h2>M39014/01-1311V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39014/01-1311V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 470PF 200V BX RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39014/01-1311V.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bestandsüberprüfung anfordern / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	M39014/01-1311V
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 470PF 200V BX 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	CKR05BX471KRV
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Request inventory verification / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.200" (5.08mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	R (0.01%)
detaillierte Beschreibung	470pF ±10% 200V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	470pF
Anwendungen	General Purpose

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/01-1317</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>M39014/01-1311V</b> AVX Corporation MOLDED RADIAL &amp; AXIAL (CKR)</p>	 <p><b>M39014/01-1311</b> KEMET CAP CER 470PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>M39014/01-1317V</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 200V 10% RADIAL</p>
 <p><b>M39014/01-1313V</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 200V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/01-1299V</b> KEMET CAP CER 100PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>M39014/01-1307V</b> AVX Corporation MOLDED RADIAL &amp; AXIAL (CKR)</p>	 <p><b>M39014/01-1305V</b> AVX Corporation MOLDED RADIAL &amp; AXIAL (CKR)</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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