








	<h2 style="color: red;">M39014/02-1314V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39014/02-1314V</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.15UF 50V BX RADIAL</p> <p>Datenblätter:  M39014/02-1314V.pdf</p> <p>RoHS Status: Bestandsüberprüfung anfordern / 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	M39014/02-1314V
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 50V BX RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	CKR06BX154KRV
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Request inventory verification / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	R (0.01%)
detaillierte Beschreibung	0.15µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/02-1314V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/02-1314V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/02-1314V KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ M39014/02-1314V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/02-1305V KEMET CAP CER 0.047UF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1316V KEMET CAP CER 0.22UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1318 KEMET CAP CER 0.33UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1310 KEMET CAP CER 0.1UF 100V BX RADIAL</p>
 <p>M39014/02-1310V AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1320 KEMET CAP CER 0.47UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1316 KEMET CAP CER 0.22UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1310 AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V 10% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/02-1314V KEMET	M39014/02-1314V Datenblatt	M39014/02-1314V-Datenblätter	M39014/02-1314V PDF	KEMET M39014/02-1314V
M39014/02-1314V Electronic	M39014/02-1314V-Komponenten	M39014/02-1314V-Verteiler	M39014/02-1314V-Bild	M39014/02-1314V-Teil
M39014/02-1314V Preis	M39014/02-1314V Hersteller	M39014/02-1314V Bild	M39014/02-1314V Aktie	M39014/02-1314V Inventar
M39014/02-1314V Neu	M39014/02-1314V Original	M39014/02-1314V garantiert	M39014/02-1314V RFQ	M39014/02-1314V 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