


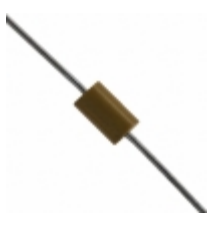

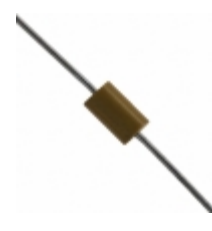

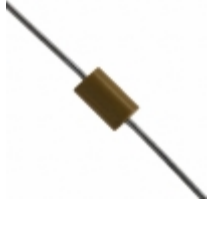


	M39014/05-2013	
	Hersteller-Teilenummer:	M39014/05-2013
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 47PF 100V 10% AXIAL
	Datenblätter:	 M39014/05-2013.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	M39014/05-2013
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 47PF 100V 10% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.090" Dia x 0.160" L (2.29mm x 4.06mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR11
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	R (0.01%)
Kapazität	47pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/05-2013 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/05-2013-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/05-2013 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M39014/05-2013 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/021416 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 560000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/05-2019 KEMET CAP CER 100PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p>M39014/05-2043 KEMET CAP CER 2200PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p>M39014/05-2037 KEMET CAP CER 1000PF 100V 10% AXIAL</p>
 <p>M39014/021418 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 820000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/05-2028 KEMET CAP CER 330PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p>M39014/05-2022 KEMET CAP CER 150PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p>M39014/021417 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 680000UF 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/05-2013 KEMET	M39014/05-2013 Datenblatt	M39014/05-2013-Datenblätter	M39014/05-2013 PDF	KEMET M39014/05-2013
M39014/05-2013 Electronic	M39014/05-2013-Komponenten	M39014/05-2013-Verteiler	M39014/05-2013-Bild	M39014/05-2013-Teil
M39014/05-2013 Preis	M39014/05-2013 Hersteller	M39014/05-2013 Bild	M39014/05-2013 Aktie	M39014/05-2013 Inventar
M39014/05-2013 Neu	M39014/05-2013 Original	M39014/05-2013 garantiert	M39014/05-2013 RFQ	M39014/05-2013 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