







	M39014/02-1230	
	Hersteller-Teilenummer:	M39014/02-1230
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 100V 10% RADIAL
	Datenblätter:	1.M39014/02-1230.pdf 2.M39014/02-1230.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	M39014/02-1230
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
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)	0.200" (5.08mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	M (1%)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/02-1230 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/02-1230-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/02-1230 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M39014/02-1230 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/011576 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 10000PF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1237 KEMET CAP CER 0.27UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/011579 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 15000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1253 AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>
 <p>M39014/011593 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 100000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1236V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/02-1230V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/011585 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 33000UF 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/02-1230 KEMET	M39014/02-1230 Datenblatt	M39014/02-1230-Datenblätter	M39014/02-1230 PDF	KEMET M39014/02-1230
M39014/02-1230 Electronic	M39014/02-1230-Komponenten	M39014/02-1230-Verteiler	M39014/02-1230-Bild	M39014/02-1230-Teil
M39014/02-1230 Preis	M39014/02-1230 Hersteller	M39014/02-1230 Bild	M39014/02-1230 Aktie	M39014/02-1230 Inventar
M39014/02-1230 Neu	M39014/02-1230 Original	M39014/02-1230 garantiert	M39014/02-1230 RFQ	M39014/02-1230 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