









	<p>M39014/02-1237</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39014/02-1237</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: KEMET</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.27UF 50V BX RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  M39014/02-1237.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>

Spezifikationen

Teilenummer	M39014/02-1237
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.27UF 50V BX RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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	CKR06BX274KM
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	M (1%)
detaillierte Beschreibung	0.27µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	0.27µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/02-1237 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/02-1237-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/02-1237 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M39014/02-1237 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/02-1236V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/02-1230 KEMET CAP CER 0.1UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1258 KEMET CAP CER 10000PF 200V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1265 KEMET CAP CER 0.047UF 100V BX RADIAL</p>
 <p>M39014/02-1240 KEMET CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1230V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/011593 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 100000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1253 AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/02-1237 KEMET	M39014/02-1237 Datenblatt	M39014/02-1237-Datenblätter	M39014/02-1237 PDF	KEMET M39014/02-1237
M39014/02-1237 Electronic	M39014/02-1237-Komponenten	M39014/02-1237-Verteiler	M39014/02-1237-Bild	M39014/02-1237-Teil
M39014/02-1237 Preis	M39014/02-1237 Hersteller	M39014/02-1237 Bild	M39014/02-1237 Aktie	M39014/02-1237 Inventar
M39014/02-1237 Neu	M39014/02-1237 Original	M39014/02-1237 garantiert	M39014/02-1237 RFQ	M39014/02-1237 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