

	M39014/02-1265	
	Hersteller-Teilenummer:	M39014/02-1265
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 100V BX RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 M39014/02-1265.pdf
	RoHS Status:	Bestandsüberprüfung anfordern / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	M39014/02-1265
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 100V BX RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	C062T473K1X5CP
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	P (0.1%)
detaillierte Beschreibung	0.047µF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/02-1265 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/02-1265-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/02-1265 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M39014/02-1265 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/02-1276 AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/02-1253 AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/02-1236V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/02-1280 AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>
 <p>M39014/02-1278 AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/02-1240 KEMET CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1270 KEMET CAP CER 0.1UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1237 KEMET CAP CER 0.27UF 50V BX RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/02-1265 KEMET	M39014/02-1265 Datenblatt	M39014/02-1265-Datenblätter	M39014/02-1265 PDF	KEMET M39014/02-1265
M39014/02-1265 Electronic	M39014/02-1265-Komponenten	M39014/02-1265-Verteiler	M39014/02-1265-Bild	M39014/02-1265-Teil
M39014/02-1265 Preis	M39014/02-1265 Hersteller	M39014/02-1265 Bild	M39014/02-1265 Aktie	M39014/02-1265 Inventar
M39014/02-1265 Neu	M39014/02-1265 Original	M39014/02-1265 garantiert	M39014/02-1265 RFQ	M39014/02-1265 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