











	<p>M39014/01-1496</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39014/01-1496</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: KEMET</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V BX RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  M39014/01-1496.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	M39014/01-1496
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 10000PF 100V BX RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.29mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR05
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	CKR05BX103MP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Request inventory verification / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.200" (5.08mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	P (0.1%)
detaillierte Beschreibung	10000pF ±20% 100V Ceramic Capacitor BX Radial
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/01-1496 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/01-1496-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/01-1496 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M39014/01-1496 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/01-1510V KEMET CAP CER 0.068UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/01-1514 AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/01-1456 KEMET CAP CER 10000PF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/01-1473V KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX RADIAL</p>
 <p>M39014/01-1496 AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/01-1473 KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/01-1513 KEMET CAP CER 0.1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/01-1514 KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/01-1496 KEMET	M39014/01-1496 Datenblatt	M39014/01-1496-Datenblätter	M39014/01-1496 PDF	KEMET M39014/01-1496
M39014/01-1496 Electronic	M39014/01-1496-Komponenten	M39014/01-1496-Verteiler	M39014/01-1496-Bild	M39014/01-1496-Teil
M39014/01-1496 Preis	M39014/01-1496 Hersteller	M39014/01-1496 Bild	M39014/01-1496 Aktie	M39014/01-1496 Inventar
M39014/01-1496 Neu	M39014/01-1496 Original	M39014/01-1496 garantiert	M39014/01-1496 RFQ	M39014/01-1496 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