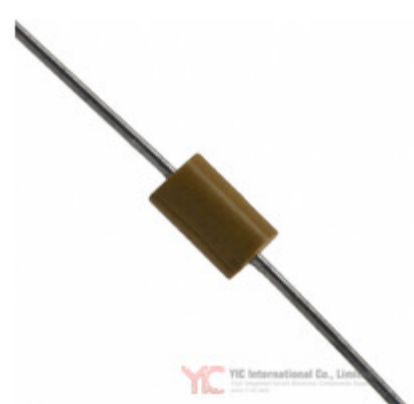



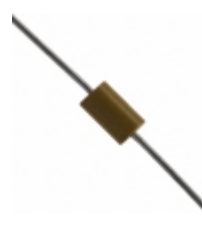





	M39014/05-2849	
	Hersteller-Teilenummer:	M39014/05-2849
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 100V 10% AXIAL
	Datenblätter:	 M39014/05-2849.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	M39014/05-2849
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 4700PF 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	P (0.1%)
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/05-2849 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/05-2849-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/05-2849 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M39014/05-2849 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/052016 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 68UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/05-2261 KEMET CAP CER 10000PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p>M39014/05-2255 KEMET CAP CER 10000PF 50V 10% AXIAL</p>	 <p>M39014/05-2303 KEMET CAP CER 0.22UF 50V 10% AXIAL</p>
 <p>M39014/05-2273 KEMET CAP CER 0.047UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p>M39014/052019 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 100UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/05-2856 KEMET .010UF 50.0V</p>	 <p>M39014/052018 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 82UF 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/05-2849 KEMET	M39014/05-2849 Datenblatt	M39014/05-2849-Datenblätter	M39014/05-2849 PDF	KEMET M39014/05-2849
M39014/05-2849 Electronic	M39014/05-2849-Komponenten	M39014/05-2849-Verteiler	M39014/05-2849-Bild	M39014/05-2849-Teil
M39014/05-2849 Preis	M39014/05-2849 Hersteller	M39014/05-2849 Bild	M39014/05-2849 Aktie	M39014/05-2849 Inventar
M39014/05-2849 Neu	M39014/05-2849 Original	M39014/05-2849 garantiert	M39014/05-2849 RFQ	M39014/05-2849 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