


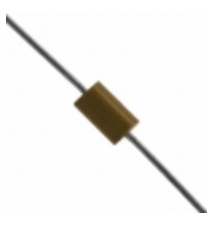






	<p><b>M39014/05-2022</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39014/05-2022</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 150PF 100V 10% AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39014/05-2022.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	M39014/05-2022
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 150PF 100V 10% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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	R (0.01%)
Kapazität	150pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/05-2022 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/05-2022-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/05-2022 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M39014/05-2022 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/021418</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 820000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/05-2019</b> KEMET CAP CER 100PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p><b>M39014/05-2037</b> KEMET CAP CER 1000PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p><b>M39014/021417</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 680000UF 50V RADIAL</p>
 <p><b>M39014/05-2043</b> KEMET CAP CER 2200PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p><b>M39014/05-2013</b> KEMET CAP CER 47PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p><b>M39014/021419</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1000000UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/05-2028</b> KEMET CAP CER 330PF 100V 10% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/05-2022 KEMET	M39014/05-2022 Datenblatt	M39014/05-2022-Datenblätter	M39014/05-2022 PDF	KEMET M39014/05-2022
M39014/05-2022 Electronic	M39014/05-2022-Komponenten	M39014/05-2022-Verteiler	M39014/05-2022-Bild	M39014/05-2022-Teil
M39014/05-2022 Preis	M39014/05-2022 Hersteller	M39014/05-2022 Bild	M39014/05-2022 Aktie	M39014/05-2022 Inventar
M39014/05-2022 Neu	M39014/05-2022 Original	M39014/05-2022 garantiert	M39014/05-2022 RFQ	M39014/05-2022 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