



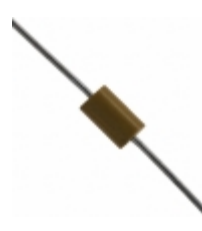
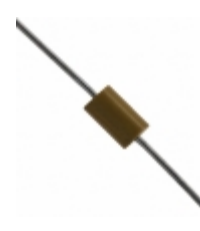




	<p><b>M39014/05-2125</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39014/05-2125</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 1.00UF 50.0V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39014/05-2125.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	M39014/05-2125
Hersteller	KEMET
Beschreibung	1.00UF 50.0V
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.250" Dia x 0.500" L (6.35mm x 12.70mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR15
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	C202T105K5R5CR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	R (0.01%)
detaillierte Beschreibung	1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Axial
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/05-2125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/05-2125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/05-2125 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M39014/05-2125 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/05-2091</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p><b>M39014/05-2085</b> KEMET CAP CER 0.047UF 100V BX AXIAL</p>	 <p><b>M39014/05-2219</b> KEMET CAP CER 100PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p><b>M39014/05-2228</b> KEMET CAP CER 330PF 100V 10% AXIAL</p>
 <p><b>M39014/05-2224</b> KEMET CAP CER 180PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p><b>M39014/05-2105</b> KEMET CAP CER 0.27UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p><b>M39014/05-2073</b> KEMET CAP CER 0.047UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p><b>M39014/05-2131</b> AVX Corporation MOLDED RADIAL &amp; AXIAL (CKR)</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/05-2125 KEMET	M39014/05-2125 Datenblatt	M39014/05-2125-Datenblätter	M39014/05-2125 PDF	KEMET M39014/05-2125
M39014/05-2125 Electronic	M39014/05-2125-Komponenten	M39014/05-2125-Verteiler	M39014/05-2125-Bild	M39014/05-2125-Teil
M39014/05-2125 Preis	M39014/05-2125 Hersteller	M39014/05-2125 Bild	M39014/05-2125 Aktie	M39014/05-2125 Inventar
M39014/05-2125 Neu	M39014/05-2125 Original	M39014/05-2125 garantiert	M39014/05-2125 RFQ	M39014/05-2125 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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