




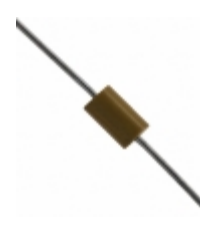




	<b>M39014/05-2856</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	M39014/05-2856
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	.010UF 50.0V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">M39014/05-2856.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	M39014/05-2856
Hersteller	KEMET
Beschreibung	.010UF 50.0V
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.090" Dia x 0.160" L (2.29mm x 4.06mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR11
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	C114T103M5X5CP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	P (0.1%)
detaillierte Beschreibung	10000pF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R Axial
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/05-2856 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/05-2856-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/05-2856 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M39014/05-2856 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/05-2861</b> KEMET CAP CER 10000PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p><b>M39014/052020</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 100UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/05-2303</b> KEMET CAP CER 0.22UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p><b>M39014/05-2849</b> KEMET CAP CER 4700PF 100V 10% AXIAL</p>
 <p><b>M39014/05-2297</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V 10% AXIAL</p>	 <p><b>M39014/052016</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 68UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/052018</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 82UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/052019</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 100UF 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/05-2856 KEMET	M39014/05-2856 Datenblatt	M39014/05-2856-Datenblätter	M39014/05-2856 PDF	KEMET M39014/05-2856
M39014/05-2856 Electronic	M39014/05-2856-Komponenten	M39014/05-2856-Verteiler	M39014/05-2856-Bild	M39014/05-2856-Teil
M39014/05-2856 Preis	M39014/05-2856 Hersteller	M39014/05-2856 Bild	M39014/05-2856 Aktie	M39014/05-2856 Inventar
M39014/05-2856 Neu	M39014/05-2856 Original	M39014/05-2856 garantiert	M39014/05-2856 RFQ	M39014/05-2856 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