








	<b>M39014/02-1240</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	M39014/02-1240
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.M39014/02-1240.pdf</a> <a href="#">2.M39014/02-1240.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	M39014/02-1240
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.290" L x 0.090" W (7.37mm x 2.29mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR06
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	M (1%)
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/02-1240 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/02-1240-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/02-1240 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M39014/02-1240 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/02-1230V</b> AVX Corporation MOLDED RADIAL &amp; AXIAL (CKR)</p>	 <p><b>M39014/02-1270</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p><b>M39014/02-1237</b> KEMET CAP CER 0.27UF 50V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/02-1236V</b> AVX Corporation MOLDED RADIAL &amp; AXIAL (CKR)</p>
 <p><b>M39014/02-1253</b> AVX Corporation MOLDED RADIAL &amp; AXIAL (CKR)</p>	 <p><b>M39014/02-1227V</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 100V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/02-1276</b> AVX Corporation MOLDED RADIAL &amp; AXIAL (CKR)</p>	 <p><b>M39014/02-1258</b> KEMET CAP CER 10000PF 200V BX RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/02-1240 KEMET	M39014/02-1240 Datenblatt	M39014/02-1240-Datenblätter	M39014/02-1240 PDF	KEMET M39014/02-1240
M39014/02-1240 Electronic	M39014/02-1240-Komponenten	M39014/02-1240-Verteiler	M39014/02-1240-Bild	M39014/02-1240-Teil
M39014/02-1240 Preis	M39014/02-1240 Hersteller	M39014/02-1240 Bild	M39014/02-1240 Aktie	M39014/02-1240 Inventar
M39014/02-1240 Neu	M39014/02-1240 Original	M39014/02-1240 garantiert	M39014/02-1240 RFQ	M39014/02-1240 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