
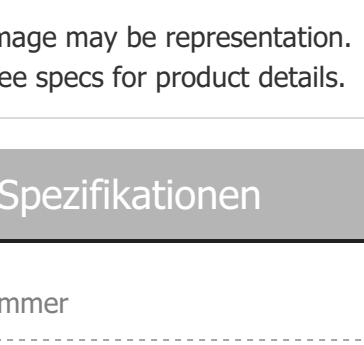










	<b>M39014/02-1318</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	M39014/02-1318
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.33UF 50V 10% RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.M39014/02-1318.pdf</a> <a href="#">2.M39014/02-1318.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS 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	M39014/02-1318
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 50V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
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	R (0.01%)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/02-1318 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/02-1318-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/02-1318 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M39014/02-1318 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <b>M39014/02-1316V</b> KEMET CAP CER 0.22UF 50V BX RADIAL	 <b>M39014/02-1320</b> KEMET CAP CER 0.47UF 50V BX RADIAL	 <b>M39014/02-1314V</b> KEMET CAP CER 0.15UF 50V BX RADIAL	 <b>M39014/02-1310V</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V BX RADIAL
 <b>M39014/02-1316</b> KEMET CAP CER 0.22UF 50V BX RADIAL	 <b>M39014/02-1320V</b> KEMET CAP CER 0.47UF 50V BX RADIAL	 <b>M39014/02-1320V</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL	 <b>M39014/02-1338</b> KEMET CAP CER 10000PF 200V 10% RADIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

M39014/02-1318 KEMET	M39014/02-1318 Datenblatt	M39014/02-1318-Datenblätter	M39014/02-1318 PDF	KEMET M39014/02-1318
M39014/02-1318 Electronic	M39014/02-1318-Komponenten	M39014/02-1318-Verteiler	M39014/02-1318-Bild	M39014/02-1318-Teil
M39014/02-1318 Preis	M39014/02-1318 Hersteller	M39014/02-1318 Bild	M39014/02-1318 Aktie	M39014/02-1318 Inventar
M39014/02-1318 Neu	M39014/02-1318 Original	M39014/02-1318 garantiert	M39014/02-1318 RFQ	M39014/02-1318 Online bestellen