








	<h2 style="color: #E67E22;">M39014/02-1407V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	M39014/02-1407V
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 50V BX RADIAL
	Datenblätter:	 1.M39014/02-1407V.pdf  2.M39014/02-1407V.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	M39014/02-1407V
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V BX 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	1µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/02-1407V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/02-1407V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/02-1407V KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M39014/02-1407V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/02-1411 KEMET CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1409 AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>	 <p>M39014/02-1360 KEMET CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1407 KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>
 <p>M39014/02-1415 KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1415 AVX Corporation CAP CER 1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1358V KEMET CAP CER 0.33UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1404V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/02-1407V KEMET	M39014/02-1407V Datenblatt	M39014/02-1407V-Datenblätter	M39014/02-1407V PDF	KEMET M39014/02-1407V
M39014/02-1407V Electronic	M39014/02-1407V-Komponenten	M39014/02-1407V-Verteiler	M39014/02-1407V-Bild	M39014/02-1407V-Teil
M39014/02-1407V Preis	M39014/02-1407V Hersteller	M39014/02-1407V Bild	M39014/02-1407V Aktie	M39014/02-1407V Inventar
M39014/02-1407V Neu	M39014/02-1407V Original	M39014/02-1407V garantiert	M39014/02-1407V RFQ	M39014/02-1407V Online bestellen