








	<h2 style="color: #D9534F;">M39014/02-1320V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	M39014/02-1320V
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 50V BX RADIAL
	Datenblätter:	1.M39014/02-1320V.pdf 2.M39014/02-1320V.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	M39014/02-1320V
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 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	R (0.01%)
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/02-1320V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/02-1320V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/02-1320V KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ M39014/02-1320V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/02-1320 AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1320 KEMET CAP CER 0.47UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1316V KEMET CAP CER 0.22UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1350 KEMET CAP CER 0.1UF 100V BX RADIAL</p>
 <p>M39014/02-1338 KEMET CAP CER 10000PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1320V AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1318 KEMET CAP CER 0.33UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>M39014/02-1338V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/02-1320V KEMET	M39014/02-1320V Datenblatt	M39014/02-1320V-Datenblätter	M39014/02-1320V PDF	KEMET M39014/02-1320V
M39014/02-1320V Electronic	M39014/02-1320V-Komponenten	M39014/02-1320V-Verteiler	M39014/02-1320V-Bild	M39014/02-1320V-Teil
M39014/02-1320V Preis	M39014/02-1320V Hersteller	M39014/02-1320V Bild	M39014/02-1320V Aktie	M39014/02-1320V Inventar
M39014/02-1320V Neu	M39014/02-1320V Original	M39014/02-1320V garantiert	M39014/02-1320V RFQ	M39014/02-1320V Online bestellen