









	<h2 style="color: red;">620222MRGCM</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	620222MRGCM
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 400VAC RADIAL
Datenblätter:	 620222MRGCM.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-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	620222MRGCM
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 400VAC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400VAC
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	-
Bewertungen	X1, Y2
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.197" (5.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Safety

620222MRGCM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 620222MRGCM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 620222MRGCM AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 620222MRGCM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>620222MCGCA AVX Corporation CAP CER 2200PF 400VAC RADIAL</p>	 <p>620222MGGCM AVX Corporation CAP CER 2200PF 400VAC RADIAL</p>	 <p>620222MBHCA AVX Corporation CAP CER 2200PF 400VAC RADIAL</p>	 <p>620222MQGCM AVX Corporation CAP CER 2200PF 400VAC RADIAL</p>
 <p>620332MAJCA AVX Corporation CAP CER 3300PF 400VAC RADIAL</p>	 <p>620222MWGCA AVX Corporation CAP CER 2200PF 400VAC RADIAL</p>	 <p>620331KBDCA AVX Corporation CAP CER 330PF 400VAC RADIAL</p>	 <p>620222MCHCA AVX Corporation CAP CER 2200PF 400VAC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

620222MRGCM AVX Corporation	620222MRGCM Datenblatt	620222MRGCM-Datenblätter	620222MRGCM PDF	AVX Corporation 620222MRGCM
620222MRGCM Electronic	620222MRGCM-Komponenten	620222MRGCM-Verteiler	620222MRGCM-Bild	620222MRGCM-Teil
620222MRGCM Preis	620222MRGCM Hersteller	620222MRGCM Bild	620222MRGCM Aktie	620222MRGCM Inventar
620222MRGCM Neu	620222MRGCM Original	620222MRGCM garantiert	620222MRGCM RFQ	620222MRGCM Online bestellen

Contact us: 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