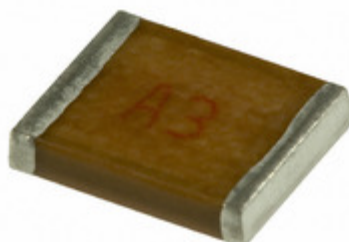

	MC22FD751G-F	
	Hersteller-Teilenummer:	MC22FD751G-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 750PF 2% 500V 2220
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MC22FD751G-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MC22FD751G-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 750PF 2% 500V 2220
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.224" L x 0.197" W (5.70mm x 5.00mm)
Serie	MC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2220 (5750 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	750pF

MC22FD751G-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC22FD751G-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC22FD751G-F Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MC22FD751G-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MC22FD751F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 1% 500V 2220</p>	 <p>MC22FD681J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 500V 2220</p>	 <p>MC22FD751F-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 1% 500V 2220</p>	 <p>MC22FD681G-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 2% 500V 2220</p>
 <p>MC22FD751G-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 2% 500V 2220</p>	 <p>MC22FD751J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 5% 500V 2220</p>	 <p>MC22FD751J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 5% 500V 2220</p>	 <p>MC22FD681J-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 500V 2220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC22FD751G-F Cornell Dubilier Electronics	MC22FD751G-F Datenblatt	MC22FD751G-F-Datenblätter	MC22FD751G-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MC22FD751G-F
MC22FD751G-F Electronic	MC22FD751G-F-Komponenten	MC22FD751G-F-Verteiler	MC22FD751G-F-Bild	MC22FD751G-F-Teil
MC22FD751G-F Preis	MC22FD751G-F Hersteller	MC22FD751G-F Bild	MC22FD751G-F Aktie	MC22FD751G-F Inventar
MC22FD751G-F Neu	MC22FD751G-F Original	MC22FD751G-F garantiert	MC22FD751G-F RFQ	MC22FD751G-F 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