
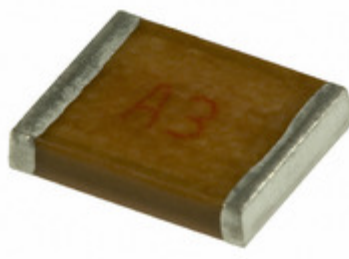
	<p><b>MC22FF751D-TF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC22FF751D-TF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 750PF 0.5% 1KV 2220</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC22FF751D-TF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC22FF751D-TF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 750PF 0.5% 1KV 2220
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±0.5%
Größe / Dimension	0.224" L x 0.197" W (5.70mm x 5.00mm)
Serie	MC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2220 (5750 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.157" (4.00mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	750pF

MC22FF751D-TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC22FF751D-TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC22FF751D-TF 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 MC22FF751D-TF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC22FF751J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 5% 1KV 2220</p>	 <p><b>MC22FF751F-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 1% 1KV 2220</p>	 <p><b>MC22FF751F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 1% 1KV 2220</p>	 <p><b>MC22FF751G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 2% 1KV 2220</p>
 <p><b>MC22FF681J-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 1KV 2220</p>	 <p><b>MC22FF681J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 1KV 2220</p>	 <p><b>MC22FF751G-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 2% 1KV 2220</p>	 <p><b>MC22FF751D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 0.5% 1KV 2220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC22FF751D-TF Cornell Dubilier Electronics	MC22FF751D-TF Datenblatt	MC22FF751D-TF-Datenblätter	MC22FF751D-TF PDF	Cornell Dubilier Electronics MC22FF751D-TF
MC22FF751D-TF Electronic	MC22FF751D-TF-Komponenten	MC22FF751D-TF-Verteiler	MC22FF751D-TF-Bild	MC22FF751D-TF-Teil
MC22FF751D-TF Preis	MC22FF751D-TF Hersteller	MC22FF751D-TF Bild	MC22FF751D-TF Aktie	MC22FF751D-TF Inventar
MC22FF751D-TF Neu	MC22FF751D-TF Original	MC22FF751D-TF garantiert	MC22FF751D-TF RFQ	MC22FF751D-TF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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