
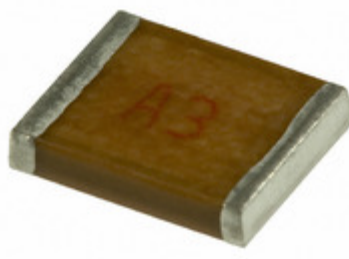
	<h2>MC22FF112D-TF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC22FF112D-TF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 1100PF 0.5% 1KV 2220</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MC22FF112D-TF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC22FF112D-TF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 1100PF 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	1100pF

MC22FF112D-TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC22FF112D-TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC22FF112D-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 MC22FF112D-TF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC22FF111J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 110PF 5% 1KV 2220</p>	 <p>MC22FF112G-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1100PF 2% 1KV 2220</p>	 <p>MC22FF112J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1100PF 5% 1KV 2220</p>	 <p>MC22FF111J-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 110PF 5% 1KV 2220</p>
 <p>MC22FF112G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1100PF 2% 1KV 2220</p>	 <p>MC22FF111G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 110PF 2% 1KV 2220</p>	 <p>MC22FF112D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1100PF 0.5% 1KV 2220</p>	 <p>MC22FF111G-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 110PF 2% 1KV 2220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC22FF112D-TF Cornell Dubilier Electronics	MC22FF112D-TF Datenblatt	MC22FF112D-TF-Datenblätter	MC22FF112D-TF PDF	Cornell Dubilier Electronics MC22FF112D-TF
MC22FF112D-TF Electronic	MC22FF112D-TF-Komponenten	MC22FF112D-TF-Verteiler	MC22FF112D-TF-Bild	MC22FF112D-TF-Teil
MC22FF112D-TF Preis	MC22FF112D-TF Hersteller	MC22FF112D-TF Bild	MC22FF112D-TF Aktie	MC22FF112D-TF Inventar
MC22FF112D-TF Neu	MC22FF112D-TF Original	MC22FF112D-TF garantiert	MC22FF112D-TF RFQ	MC22FF112D-TF 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