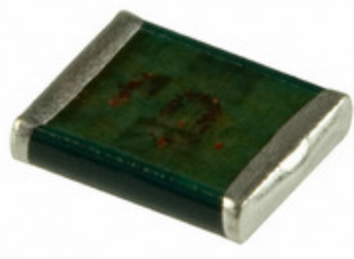


	<h2 style="color: red;">MC12FF330G-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC12FF330G-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 33PF 2% 1KV 1210
	Datenblätter:	 MC12FF330G-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Spezifikationen

Teilenummer	MC12FF330G-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 33PF 2% 1KV 1210
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	MC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 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	33pF

MC12FF330G-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC12FF330G-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC12FF330G-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 MC12FF330G-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MC12FF330J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 33PF 5% 1KV 1210</p>	 <p>MC12FD910G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 91PF 2% 500V 1210</p>	 <p>MC12FF390F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 39PF 1% 1KV 1210</p>	 <p>MC12FF330F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 33PF 1% 1KV 1210</p>
 <p>MC12FF360J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 5% 1KV 1210</p>	 <p>MC12FD910G-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 91PF 2% 500V 1210</p>	 <p>MC12FF360F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 1% 1KV 1210</p>	 <p>MC12FD910J-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 91PF 5% 500V 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC12FF330G-F Cornell Dubilier Electronics	MC12FF330G-F Datenblatt	MC12FF330G-F-Datenblätter	MC12FF330G-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MC12FF330G-F
MC12FF330G-F Electronic	MC12FF330G-F-Komponenten	MC12FF330G-F-Verteiler	MC12FF330G-F-Bild	MC12FF330G-F-Teil
MC12FF330G-F Preis	MC12FF330G-F Hersteller	MC12FF330G-F Bild	MC12FF330G-F Aktie	MC12FF330G-F Inventar
MC12FF330G-F Neu	MC12FF330G-F Original	MC12FF330G-F garantiert	MC12FF330G-F RFQ	MC12FF330G-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