
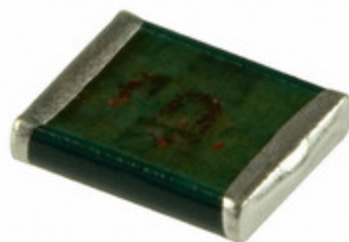
	<h2 style="color: #E67E22;">MC12FD560F-TF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC12FD560F-TF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 56PF 1% 500V 1210</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MC12FD560F-TF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	MC12FD560F-TF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 56PF 1% 500V 1210
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	MC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	56pF

MC12FD560F-TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC12FD560F-TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC12FD560F-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 MC12FD560F-TF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC12FD510J-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 5% 500V 1210</p>	 <p>MC12FD560J-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 500V 1210</p>	 <p>MC12FD510G-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 2% 500V 1210</p>	 <p>MC12FD560J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 500V 1210</p>
 <p>MC12FD510G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 2% 500V 1210</p>	 <p>MC12FD510J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 5% 500V 1210</p>	 <p>MC12FD560G-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 2% 500V 1210</p>	 <p>MC12FD560G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 2% 500V 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC12FD560F-TF Cornell Dubilier Electronics	MC12FD560F-TF Datenblatt	MC12FD560F-TF-Datenblätter	MC12FD560F-TF PDF	Cornell Dubilier Electronics MC12FD560F-TF
MC12FD560F-TF Electronic	MC12FD560F-TF-Komponenten	MC12FD560F-TF-Verteiler	MC12FD560F-TF-Bild	MC12FD560F-TF-Teil
MC12FD560F-TF Preis	MC12FD560F-TF Hersteller	MC12FD560F-TF Bild	MC12FD560F-TF Aktie	MC12FD560F-TF Inventar
MC12FD560F-TF Neu	MC12FD560F-TF Original	MC12FD560F-TF garantiert	MC12FD560F-TF RFQ	MC12FD560F-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