

	<p><b>MC12FA560J-TF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC12FA560J-TF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 56PF 5% 100V 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC12FA560J-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	<a href="#">MC12FA560J-TF</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 56PF 5% 100V 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Glimmer- und PTFE-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
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

MC12FA560J-TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC12FA560J-TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC12FA560J-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 MC12FA560J-TF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC12FA620F-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 1% 100V 1210</p>	 <p><b>MC12FA620G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 2% 100V 1210</p>	 <p><b>MC12FA620J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 5% 100V 1210</p>	 <p><b>MC12FA560J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 100V 1210</p>
 <p><b>MC12FA620G-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 2% 100V 1210</p>	 <p><b>MC12FA560G-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 2% 100V 1210</p>	 <p><b>MC12FA560G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 2% 100V 1210</p>	 <p><b>MC12FA560F-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 1% 100V 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC12FA560J-TF Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">MC12FA560J-TF Datenblatt</a>	<a href="#">MC12FA560J-TF-Datenblätter</a>	<a href="#">MC12FA560J-TF PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics MC12FA560J-TF</a>
<a href="#">MC12FA560J-TF Electronic</a>	<a href="#">MC12FA560J-TF-Komponenten</a>	<a href="#">MC12FA560J-TF-Verteiler</a>	<a href="#">MC12FA560J-TF-Bild</a>	<a href="#">MC12FA560J-TF-Teil</a>
<a href="#">MC12FA560J-TF Preis</a>	<a href="#">MC12FA560J-TF Hersteller</a>	<a href="#">MC12FA560J-TF Bild</a>	<a href="#">MC12FA560J-TF Aktie</a>	<a href="#">MC12FA560J-TF Inventar</a>
<a href="#">MC12FA560J-TF Neu</a>	<a href="#">MC12FA560J-TF Original</a>	<a href="#">MC12FA560J-TF garantiert</a>	<a href="#">MC12FA560J-TF RFQ</a>	<a href="#">MC12FA560J-TF Online bestellen</a>

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