

	<h2>MC08FA360J-TF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC08FA360J-TF</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 36PF 5% 100V 0805</p> <p>Datenblätter:  MC08FA360J-TF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MC08FA360J-TF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 36PF 5% 100V 0805
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	MC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.055" (1.40mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	36pF

MC08FA360J-TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC08FA360J-TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC08FA360J-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 MC08FA360J-TF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC08FA360G-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 2% 100V 0805</p>	 <p>MC08FA390G-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 39PF 2% 100V 0805</p>	 <p>MC08FA360J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 5% 100V 0805</p>	 <p>MC08FA390F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 39PF 1% 100V 0805</p>
 <p>MC08FA390J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 39PF 5% 100V 0805</p>	 <p>MC08FA360F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 1PF 100V 0805</p>	 <p>MC08FA390G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 39PF 2% 100V 0805</p>	 <p>MC08FA360F-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 36PF 1PF 100V 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC08FA360J-TF Cornell Dubilier Electronics	MC08FA360J-TF Datenblatt	MC08FA360J-TF-Datenblätter	MC08FA360J-TF PDF	Cornell Dubilier Electronics MC08FA360J-TF
MC08FA360J-TF Electronic	MC08FA360J-TF-Komponenten	MC08FA360J-TF-Verteiler	MC08FA360J-TF-Bild	MC08FA360J-TF-Teil
MC08FA360J-TF Preis	MC08FA360J-TF Hersteller	MC08FA360J-TF Bild	MC08FA360J-TF Aktie	MC08FA360J-TF Inventar
MC08FA360J-TF Neu	MC08FA360J-TF Original	MC08FA360J-TF garantiert	MC08FA360J-TF RFQ	MC08FA360J-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