

	<h2 style="color: red;">MC08FA430G-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC08FA430G-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 43PF 2% 100V 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MC08FA430G-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MC08FA430G-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 43PF 2% 100V 0805
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	MC
Verpackung	Bulk
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	43pF

MC08FA430G-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC08FA430G-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC08FA430G-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 MC08FA430G-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC08FA390G-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 39PF 2% 100V 0805</p>	 <p>MC08XS6421BEK NXP USA Inc. IC SWITCH HIGH SIDE 32SOIC</p>	 <p>MC08FA430F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 1PF 100V 0805</p>	 <p>MC08XS6421BEKR2 NXP USA Inc. IC SWITCH HIGH SIDE 32SOIC</p>
 <p>MC08FA430J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 5% 100V 0805</p>	 <p>MC08FA430J-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 5% 100V 0805</p>	 <p>MC08FA430F-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 1PF 100V 0805</p>	 <p>MC08FA430G-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 43PF 2% 100V 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC08FA430G-F Cornell Dubilier Electronics	MC08FA430G-F Datenblatt	MC08FA430G-F-Datenblätter	MC08FA430G-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MC08FA430G-F
MC08FA430G-F Electronic	MC08FA430G-F-Komponenten	MC08FA430G-F-Verteiler	MC08FA430G-F-Bild	MC08FA430G-F-Teil
MC08FA430G-F Preis	MC08FA430G-F Hersteller	MC08FA430G-F Bild	MC08FA430G-F Aktie	MC08FA430G-F Inventar
MC08FA430G-F Neu	MC08FA430G-F Original	MC08FA430G-F garantiert	MC08FA430G-F RFQ	MC08FA430G-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