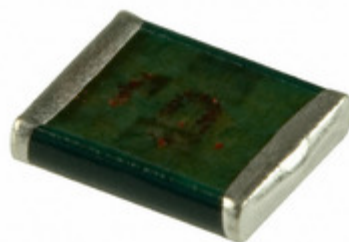

	<p>MC12FA620G-F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC12FA620G-F</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 62PF 2% 100V 1210</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MC12FA620G-F.pdf</p>
	<p>RoHs Status: 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>

Spezifikationen	
Teilenummer	MC12FA620G-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 62PF 2% 100V 1210
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	62pF

MC12FA620G-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC12FA620G-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC12FA620G-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 MC12FA620G-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC12FA620J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 5% 100V 1210</p>	 <p>MC12FA560G-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 2% 100V 1210</p>	 <p>MC12FA620J-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 5% 100V 1210</p>	 <p>MC12FA620G-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 2% 100V 1210</p>
 <p>MC12FA560J-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 100V 1210</p>	 <p>MC12FA560J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 100V 1210</p>	 <p>MC12FA680F-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 68PF 1% 100V 1210</p>	 <p>MC12FA620F-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 1% 100V 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC12FA620G-F Cornell Dubilier Electronics	MC12FA620G-F Datenblatt	MC12FA620G-F-Datenblätter	MC12FA620G-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MC12FA620G-F
MC12FA620G-F Electronic	MC12FA620G-F-Komponenten	MC12FA620G-F-Verteiler	MC12FA620G-F-Bild	MC12FA620G-F-Teil
MC12FA620G-F Preis	MC12FA620G-F Hersteller	MC12FA620G-F Bild	MC12FA620G-F Aktie	MC12FA620G-F Inventar
MC12FA620G-F Neu	MC12FA620G-F Original	MC12FA620G-F garantiert	MC12FA620G-F RFQ	MC12FA620G-F Online bestellen