








	<p><b>MIN02-002DC560G-F</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MIN02-002DC560G-F</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 56PF 2% 300V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIN02-002DC560G-F.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>

Spezifikationen	
Teilenummer	MIN02-002DC560G-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 56PF 2% 300V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.218" L x 0.207" W (5.54mm x 5.26mm)
Serie	MIN02
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	RF, High Frequency
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	56pF

MIN02-002DC560G-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIN02-002DC560G-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIN02-002DC560G-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 MIN02-002DC560G-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIN02-002DC510J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 5% 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-002DC560J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-002EC101J-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 100PF 5% 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-002EC101G-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 100PF 2% 300V SMD</p>
 <p><b>MIN02-002DC550J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 55PF 5% 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-002EC101J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 100PF 5% 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-002EC101G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 100PF 2% 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-002DC470J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 47PF 5% 300V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MIN02-002DC560G-F Cornell Dubilier Electronics	MIN02-002DC560G-F Datenblatt	MIN02-002DC560G-F-Datenblätter	MIN02-002DC560G-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MIN02-002DC560G-F
MIN02-002DC560G-F Electronic	MIN02-002DC560G-F-Komponenten	MIN02-002DC560G-F-Verteiler	MIN02-002DC560G-F-Bild	MIN02-002DC560G-F-Teil
MIN02-002DC560G-F Preis	MIN02-002DC560G-F Hersteller	MIN02-002DC560G-F Bild	MIN02-002DC560G-F Aktie	MIN02-002DC560G-F Inventar
MIN02-002DC560G-F Neu	MIN02-002DC560G-F Original	MIN02-002DC560G-F garantiert	MIN02-002DC560G-F RFQ	MIN02-002DC560G-F Online bestellen