

	<b>MIN02-001DC360J-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MIN02-001DC360J-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 36PF 5% 300V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MIN02-001DC360J-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MIN02-001DC360J-F</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 36PF 5% 300V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Glimmer- und PTFE-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	-
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	36pF

MIN02-001DC360J-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIN02-001DC360J-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIN02-001DC360J-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 MIN02-001DC360J-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MIN02-001DC240J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 24PF 5% 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-001DC330J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 33PF 5% 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-001EC271K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 10% 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-002C040D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP PTFE 4PF 0.5PF 300V SMD</p>
 <p><b>MIN02-002C030D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP PTFE 3PF 0.5PF 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-001EC181K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 180PF 10% 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-001DC220J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 22PF 5% 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-001DC560K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 10% 300V SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MIN02-001DC360J-F Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">MIN02-001DC360J-F Datenblatt</a>	<a href="#">MIN02-001DC360J-F-Datenblätter</a>	<a href="#">MIN02-001DC360J-F PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics MIN02-001DC360J-F</a>
<a href="#">MIN02-001DC360J-F Electronic</a>	<a href="#">MIN02-001DC360J-F-Komponenten</a>	<a href="#">MIN02-001DC360J-F-Verteiler</a>	<a href="#">MIN02-001DC360J-F-Bild</a>	<a href="#">MIN02-001DC360J-F-Teil</a>
<a href="#">MIN02-001DC360J-F Preis</a>	<a href="#">MIN02-001DC360J-F Hersteller</a>	<a href="#">MIN02-001DC360J-F Bild</a>	<a href="#">MIN02-001DC360J-F Aktie</a>	<a href="#">MIN02-001DC360J-F Inventar</a>
<a href="#">MIN02-001DC360J-F Neu</a>	<a href="#">MIN02-001DC360J-F Original</a>	<a href="#">MIN02-001DC360J-F garantiert</a>	<a href="#">MIN02-001DC360J-F RFQ</a>	<a href="#">MIN02-001DC360J-F Online bestellen</a>