

	<h2 style="color: red;">MIN02-002EC700J-TF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MIN02-002EC700J-TF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 70PF 5% 300V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MIN02-002EC700J-TF.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="#">MIN02-002EC700J-TF</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 70PF 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	0.218" L x 0.400" W (5.54mm x 10.16mm)
Serie	MIN02
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	RF, High Frequency
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	70pF

MIN02-002EC700J-TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIN02-002EC700J-TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIN02-002EC700J-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 MIN02-002EC700J-TF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIN02-002EC680J-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 68PF 5% 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-002EC820J-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 82PF 5% 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-002EC820G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 82PF 2% 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-002EC820J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 82PF 5% 300V SMD</p>
 <p><b>MIN02-002EC700G-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 70PF 2% 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-002EC800J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 80PF 5% 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-002EC700J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 70PF 5% 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-002EC690J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 69PF 5% 300V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MIN02-002EC700J-TF Cornell Dubilier Electronics	MIN02-002EC700J-TF Datenblatt	MIN02-002EC700J-TF-Datenblätter	MIN02-002EC700J-TF PDF	Cornell Dubilier Electronics MIN02-002EC700J-TF
MIN02-002EC700J-TF Electronic	MIN02-002EC700J-TF-Komponenten	MIN02-002EC700J-TF-Verteiler	MIN02-002EC700J-TF-Bild	MIN02-002EC700J-TF-Teil
MIN02-002EC700J-TF Preis	MIN02-002EC700J-TF Hersteller	MIN02-002EC700J-TF Bild	MIN02-002EC700J-TF Aktie	MIN02-002EC700J-TF Inventar
MIN02-002EC700J-TF Neu	MIN02-002EC700J-TF Original	MIN02-002EC700J-TF garantiert	MIN02-002EC700J-TF RFQ	MIN02-002EC700J-TF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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