

	<h2>MIN02-002C6R8D-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIN02-002C6R8D-F</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP PTFE 6.8PF 0.5PF 300V SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIN02-002C6R8D-F.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MIN02-002C6R8D-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP PTFE 6.8PF 0.5PF 300V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±0.5pF
Größe / Dimension	0.218" L x 0.400" W (5.54mm x 10.16mm)
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	Polytetrafluoroethylene (PTFE)
Kapazität	6.8pF

MIN02-002C6R8D-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIN02-002C6R8D-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIN02-002C6R8D-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 MIN02-002C6R8D-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIN02-002CC040D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4PF 0.5PF 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-002C5R6D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP PTFE 5.6PF 0.5PF 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-002CC030D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3PF 0.5PF 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-002CC050D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5PF 0.5PF 300V SMD</p>
 <p><b>MIN02-002C6R2D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP PTFE 6.2PF 0.5PF 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-002C7R5D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP PTFE 7.5PF 0.5PF 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-002C4R7D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP PTFE 4.7PF 0.5PF 300V SMD</p>	 <p><b>MIN02-002C8R2D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP PTFE 8.2PF 0.5PF 300V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MIN02-002C6R8D-F Cornell Dubilier Electronics	MIN02-002C6R8D-F Datenblatt	MIN02-002C6R8D-F-Datenblätter	MIN02-002C6R8D-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MIN02-002C6R8D-F
MIN02-002C6R8D-F Electronic	MIN02-002C6R8D-F-Komponenten	MIN02-002C6R8D-F-Verteiler	MIN02-002C6R8D-F-Bild	MIN02-002C6R8D-F-Teil
MIN02-002C6R8D-F Preis	MIN02-002C6R8D-F Hersteller	MIN02-002C6R8D-F Bild	MIN02-002C6R8D-F Aktie	MIN02-002C6R8D-F Inventar
MIN02-002C6R8D-F Neu	MIN02-002C6R8D-F Original	MIN02-002C6R8D-F garantiert	MIN02-002C6R8D-F RFQ	MIN02-002C6R8D-F 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