

	<h2>MIN02-002CC5R6J-TF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MIN02-002CC5R6J-TF</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 5.6PF 5% 300V SMD</p> <p>Datenblätter:  MIN02-002CC5R6J-TF.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


Spezifikationen

Teilenummer	MIN02-002CC5R6J-TF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 5.6PF 5% 300V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	5.6pF

MIN02-002CC5R6J-TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIN02-002CC5R6J-TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIN02-002CC5R6J-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 MIN02-002CC5R6J-TF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MIN02-002CC6R8D-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6.8PF 0.5PF 300V SMD</p>	 <p>MIN02-002CC4R7D-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4.7PF 0.5PF 300V SMD</p>	 <p>MIN02-002CC4R3D-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4.3PF 0.5PF 300V SMD</p>	 <p>MIN02-002CC5R6D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5.6PF 0.5PF 300V SMD</p>
 <p>MIN02-002CC6R1D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6.1PF 0.5PF 300V SMD</p>	 <p>MIN02-002CC6R8D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6.8PF 0.5PF 300V SMD</p>	 <p>MIN02-002CC7R5D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7.5PF 0.5PF 300V SMD</p>	 <p>MIN02-002CC4R7D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4.7PF 0.5PF 300V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MIN02-002CC5R6J-TF Cornell Dubilier Electronics	MIN02-002CC5R6J-TF Datenblatt	MIN02-002CC5R6J-TF-Datenblätter	MIN02-002CC5R6J-TF PDF	Cornell Dubilier Electronics MIN02-002CC5R6J-TF
MIN02-002CC5R6J-TF Electronic	MIN02-002CC5R6J-TF-Komponenten	MIN02-002CC5R6J-TF-Verteiler	MIN02-002CC5R6J-TF-Bild	MIN02-002CC5R6J-TF-Teil
MIN02-002CC5R6J-TF Preis	MIN02-002CC5R6J-TF Hersteller	MIN02-002CC5R6J-TF Bild	MIN02-002CC5R6J-TF Aktie	MIN02-002CC5R6J-TF Inventar
MIN02-002CC5R6J-TF Neu	MIN02-002CC5R6J-TF Original	MIN02-002CC5R6J-TF garantiert	MIN02-002CC5R6J-TF RFQ	MIN02-002CC5R6J-TF Online bestellen

Contact us: 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