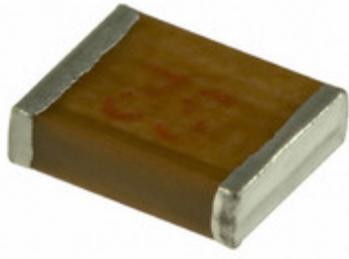

	<b>MC18FD221J-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MC18FD221J-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 220PF 5% 500V 1812
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MC18FD221J-T.pdf</a> <a href="#">2.MC18FD221J-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


### Spezifikationen

Teilenummer	MC18FD221J-T
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 220PF 5% 500V 1812
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	MC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	220pF

MC18FD221J-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC18FD221J-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC18FD221J-T 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 MC18FD221J-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC18FD241G-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 240PF 2% 500V 1812</p>	 <p><b>MC18FD221J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 5% 500V 1812</p>	 <p><b>MC18FD221G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 2% 500V 1812</p>	 <p><b>MC18FD241F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 240PF 1% 500V 1812</p>
 <p><b>MC18FD221J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 5% 500V 1812</p>	 <p><b>MC18FD221J-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 5% 500V 1812</p>	 <p><b>MC18FD221G-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 2% 500V 1812</p>	 <p><b>MC18FD241G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 240PF 2% 500V 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC18FD221J-T Cornell Dubilier Electronics	MC18FD221J-T Datenblatt	MC18FD221J-T-Datenblätter	MC18FD221J-T PDF	Cornell Dubilier Electronics MC18FD221J-T
MC18FD221J-T Electronic	MC18FD221J-T-Komponenten	MC18FD221J-T-Verteiler	MC18FD221J-T-Bild	MC18FD221J-T-Teil
MC18FD221J-T Preis	MC18FD221J-T Hersteller	MC18FD221J-T Bild	MC18FD221J-T Aktie	MC18FD221J-T Inventar
MC18FD221J-T Neu	MC18FD221J-T Original	MC18FD221J-T garantiert	MC18FD221J-T RFQ	MC18FD221J-T 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