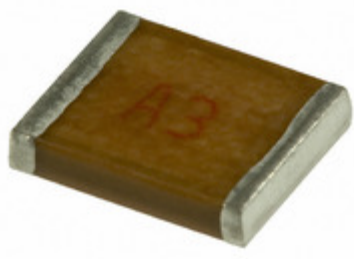



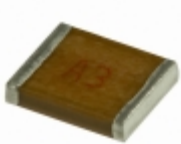

	<b>MC22FD751J-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MC22FD751J-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 750PF 5% 500V 2220
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MC22FD751J-T.pdf</a> <a href="#">2.MC22FD751J-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält 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	MC22FD751J-T
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 750PF 5% 500V 2220
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.224" L x 0.197" W (5.70mm x 5.00mm)
Serie	MC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2220 (5750 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	750pF

MC22FD751J-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC22FD751J-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC22FD751J-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 MC22FD751J-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC22FD751F-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 1% 500V 2220</p>	 <p><b>MC22FD751J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 5% 500V 2220</p>	 <p><b>MC22FD751J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 5% 500V 2220</p>	 <p><b>MC22FD821F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 1% 500V 2220</p>
 <p><b>MC22FD751G-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 2% 500V 2220</p>	 <p><b>MC22FD751J-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 5% 500V 2220</p>	 <p><b>MC22FD821G-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 2% 500V 2220</p>	 <p><b>MC22FD821F-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 1% 500V 2220</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MC22FD751J-T Cornell Dubilier Electronics	MC22FD751J-T Datenblatt	MC22FD751J-T-Datenblätter	MC22FD751J-T PDF	Cornell Dubilier Electronics MC22FD751J-T
MC22FD751J-T Electronic	MC22FD751J-T-Komponenten	MC22FD751J-T-Verteiler	MC22FD751J-T-Bild	MC22FD751J-T-Teil
MC22FD751J-T Preis	MC22FD751J-T Hersteller	MC22FD751J-T Bild	MC22FD751J-T Aktie	MC22FD751J-T Inventar
MC22FD751J-T Neu	MC22FD751J-T Original	MC22FD751J-T garantiert	MC22FD751J-T RFQ	MC22FD751J-T Online bestellen