
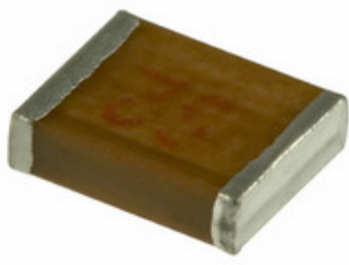



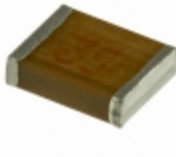




	<p><b>MC18FD471J-TF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC18FD471J-TF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 470PF 5% 500V 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC18FD471J-TF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MC18FD471J-TF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 470PF 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	470pF

MC18FD471J-TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC18FD471J-TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC18FD471J-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 MC18FD471J-TF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC18FD471J-T</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 470PF 5% 500V 1812</p>	 <p><b>MC1CJN0600</b> Amphenol Sine Systems Corp CONN PLUG 6POS FEMALE STR</p>	 <p><b>MC1B</b> TPI (Test Products International) CLIP MICRO 1.27MM 1 CLIP BLACK</p>	 <p><b>MC18FD471G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 470PF 2% 500V 1812</p>
 <p><b>MC1CJN0800</b> Amphenol Sine Systems Corp CONN PLUG 8POS FEMALE STR</p>	 <p><b>MC18FD471G-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 470PF 2% 500V 1812</p>	 <p><b>MC1BCX</b> 3M CONN SPLICE 1 AWG CRIMP</p>	 <p><b>MC1964SKSLQ</b> FREESCALE FREESCALE TQFP-100</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MC18FD471J-TF Cornell Dubilier Electronics	MC18FD471J-TF Datenblatt	MC18FD471J-TF-Datenblätter	MC18FD471J-TF PDF	Cornell Dubilier Electronics
MC18FD471J-TF Electronic	MC18FD471J-TF-Komponenten	MC18FD471J-TF-Verteiler	MC18FD471J-TF-Bild	MC18FD471J-TF-Teil
MC18FD471J-TF Preis	MC18FD471J-TF Hersteller	MC18FD471J-TF Bild	MC18FD471J-TF Aktie	MC18FD471J-TF Inventar
MC18FD471J-TF Neu	MC18FD471J-TF Original	MC18FD471J-TF garantiert	MC18FD471J-TF RFQ	MC18FD471J-TF Online bestellen