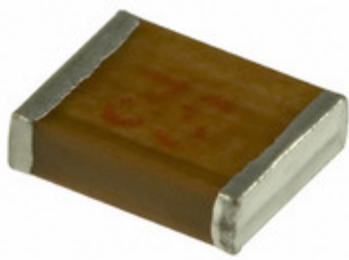



	<h2 style="color: #E67E22;">MCN18FD271J</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCN18FD271J
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 270PF 5% 500V 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MCN18FD271J.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MCN18FD271J
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 270PF 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	MCN
Verpackung	Bulk
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	270pF

MCN18FD271J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCN18FD271J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCN18FD271J 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 MCN18FD271J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCN12FD470J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 47PF 5% 500V 1210</p>	 <p>MCN12FD330J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 33PF 5% 500V 1210</p>	 <p>MCN12ED220J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 22PF 5% 500V 1210</p>	 <p>MCN18FD471J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 470PF 5% 500V 1812</p>
 <p>MCN22FD561J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 500V 2220</p>	 <p>MCN12FD680J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 68PF 5% 500V 1210</p>	 <p>MCN12FD101J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 100PF 5% 500V 1210</p>	 <p>MCN18FD331J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 500V 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCN18FD271J Cornell Dubilier Electronics	MCN18FD271J Datenblatt	MCN18FD271J-Datenblätter	MCN18FD271J PDF	Cornell Dubilier Electronics MCN18FD271J
MCN18FD271J Electronic	MCN18FD271J-Komponenten	MCN18FD271J-Verteiler	MCN18FD271J-Bild	MCN18FD271J-Teil
MCN18FD271J Preis	MCN18FD271J Hersteller	MCN18FD271J Bild	MCN18FD271J Aktie	MCN18FD271J Inventar
MCN18FD271J Neu	MCN18FD271J Original	MCN18FD271J garantiert	MCN18FD271J RFQ	MCN18FD271J 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