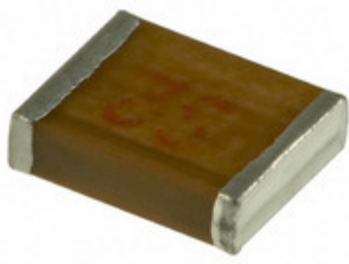


	MC18FD331J	
	Hersteller-Teilenummer:	MC18FD331J
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 330PF 5% 500V 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MC18FD331J.pdf 2.MC18FD331J.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MC18FD331J
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 330PF 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	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	330pF

MC18FD331J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC18FD331J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC18FD331J 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 MC18FD331J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC18FD331F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 1% 500V 1812</p>	 <p>MC18FD361F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 1% 500V 1812</p>	 <p>MC18FD331G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 2% 500V 1812</p>	 <p>MC18FD331F-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 1% 500V 1812</p>
 <p>MC18FD361F-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 1% 500V 1812</p>	 <p>MC18FD331J-T Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 500V 1812</p>	 <p>MC18FD331J-TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 500V 1812</p>	 <p>MC18FD331J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 500V 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC18FD331J Cornell Dubilier Electronics	MC18FD331J Datenblatt	MC18FD331J-Datenblätter	MC18FD331J PDF	Cornell Dubilier Electronics MC18FD331J
MC18FD331J Electronic	MC18FD331J-Komponenten	MC18FD331J-Verteiler	MC18FD331J-Bild	MC18FD331J-Teil
MC18FD331J Preis	MC18FD331J Hersteller	MC18FD331J Bild	MC18FD331J Aktie	MC18FD331J Inventar
MC18FD331J Neu	MC18FD331J Original	MC18FD331J garantiert	MC18FD331J RFQ	MC18FD331J 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