

	CD17FA152J03F	
	Hersteller-Teilenummer:	CD17FA152J03F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 1500PF 5% 100V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CD17FA152J03F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Spezifikationen

Teilenummer	CD17FA152J03F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 1500PF 5% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.500" L x 0.252" W (12.70mm x 6.40mm)
Serie	CD17
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.232" (5.90mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.429" (10.90mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	1500pF

CD17FA152J03F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD17FA152J03F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD17FA152J03F 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 CD17FA152J03F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD17FA911J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD17FA102J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1000PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD17FA911J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 910PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD17FA122J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1200PF 5% 100V RADIAL</p>
 <p>CD17FC561J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD17FC561J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD17FA102J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1000PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD17FC621J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 300V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD17FA152J03F Cornell Dubilier Electronics	CD17FA152J03F Datenblatt	CD17FA152J03F-Datenblätter	CD17FA152J03F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD17FA152J03F
CD17FA152J03F Electronic	CD17FA152J03F-Komponenten	CD17FA152J03F-Verteiler	CD17FA152J03F-Bild	CD17FA152J03F-Teil
CD17FA152J03F Preis	CD17FA152J03F Hersteller	CD17FA152J03F Bild	CD17FA152J03F Aktie	CD17FA152J03F Inventar
CD17FA152J03F Neu	CD17FA152J03F Original	CD17FA152J03F garantiert	CD17FA152J03F RFQ	CD17FA152J03F 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