

	<h2 style="color: #C00000;">CDV19FF152J03</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CDV19FF152J03
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 1500PF 5% 1KV RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CDV19FF152J03.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	CDV19FF152J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 1500PF 5% 1KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.681" L x 0.272" W (17.30mm x 6.90mm)
Serie	CDV19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.539" (13.70mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	1500pF

CDV19FF152J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV19FF152J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV19FF152J03 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 CDV19FF152J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDV19FF151J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 150PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV19FF161J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 160PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV19FF122J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1200PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV19FF181J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 180PF 5% 1KV RADIAL</p>
 <p>CDV19FF181J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 180PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV19FF151J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 150PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV19FF122J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1200PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV19FF121J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 120PF 5% 1KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDV19FF152J03 Cornell Dubilier Electronics	CDV19FF152J03 Datenblatt	CDV19FF152J03-Datenblätter	CDV19FF152J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CDV19FF152J03
CDV19FF152J03 Electronic	CDV19FF152J03-Komponenten	CDV19FF152J03-Verteiler	CDV19FF152J03-Bild	CDV19FF152J03-Teil
CDV19FF152J03 Preis	CDV19FF152J03 Hersteller	CDV19FF152J03 Bild	CDV19FF152J03 Aktie	CDV19FF152J03 Inventar
CDV19FF152J03 Neu	CDV19FF152J03 Original	CDV19FF152J03 garantiert	CDV19FF152J03 RFQ	CDV19FF152J03 Online bestellen