

	<h2 style="color: red;">CD30FC253F03</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD30FC253F03
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 0.025UF 1% 300V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CD30FC253F03.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	CD30FC253F03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 0.025UF 1% 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.819" L x 0.429" W (20.80mm x 10.90mm)
Serie	CD30
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.437" (11.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.909" (23.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	0.025µF

CD30FC253F03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD30FC253F03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD30FC253F03 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 CD30FC253F03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD30FC243J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.024UF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD30FC243G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.024UF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD30FC253J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.025UF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD30FC243J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.024UF 5% 300V RADIAL</p>
 <p>CD30FC243G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.024UF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD30FC253G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.025UF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD30FC253J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.025UF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>CD30FC253G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.025UF 2% 300V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD30FC253F03 Cornell Dubilier Electronics	CD30FC253F03 Datenblatt	CD30FC253F03-Datenblätter	CD30FC253F03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD30FC253F03
CD30FC253F03 Electronic	CD30FC253F03-Komponenten	CD30FC253F03-Verteiler	CD30FC253F03-Bild	CD30FC253F03-Teil
CD30FC253F03 Preis	CD30FC253F03 Hersteller	CD30FC253F03 Bild	CD30FC253F03 Aktie	CD30FC253F03 Inventar
CD30FC253F03 Neu	CD30FC253F03 Original	CD30FC253F03 garantiert	CD30FC253F03 RFQ	CD30FC253F03 Online bestellen