


	<h2>CDV19FF302FO3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDV19FF302FO3</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: MICA</p> <p>Datenblätter:  CDV19FF302FO3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	CDV19FF302FO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	MICA
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

CDV19FF302FO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV19FF302FO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV19FF302FO3 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 CDV19FF302FO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDV19FF272G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p>CDV19FF302J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p>CDV19FF272J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2700PF 5% 1000V RADIAL</p>	 <p>CDV19FF301J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 300PF 5% 1KV RADIAL</p>
 <p>CDV19FF302G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p>CDV19FF301J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 300PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV19FF302FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p>CDV19FF272J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2700PF 5% 1KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDV19FF302FO3 Cornell Dubilier Electronics	CDV19FF302FO3 Datenblatt	CDV19FF302FO3-Datenblätter	CDV19FF302FO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CDV19FF302FO3
CDV19FF302FO3 Electronic	CDV19FF302FO3-Komponenten	CDV19FF302FO3-Verteiler	CDV19FF302FO3-Bild	CDV19FF302FO3-Teil
CDV19FF302FO3 Preis	CDV19FF302FO3 Hersteller	CDV19FF302FO3 Bild	CDV19FF302FO3 Aktie	CDV19FF302FO3 Inventar
CDV19FF302FO3 Neu	CDV19FF302FO3 Original	CDV19FF302FO3 garantiert	CDV19FF302FO3 RFQ	CDV19FF302FO3 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