









	<h2 style="color: #e67e22;">FCN2416E563K-D4</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FCN2416E563K-D4
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC 2416
	Datenblätter:	 FCN2416E563K-D4.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FCN2416E563K-D4
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC 2416
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.236" L x 0.161" W (6.00mm x 4.10mm)
Serie	FCN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2416 (6041 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.102" (2.60mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

FCN2416E563K-D4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCN2416E563K-D4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCN2416E563K-D4 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 FCN2416E563K-D4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FCN2416G153J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC 2416	 FCN2416E473K-D3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC 2416	 FCN2416E563K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC 2416	 FCN2416G123J-D2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC 2416
 FCN2416G153J-D3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC 2416	 FCN2416E683K-D5 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC 2416	 FCN2416E393K-D2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC 2416	 FCN2416E683K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC 2416

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCN2416E563K-D4 Cornell Dubilier Electronics	FCN2416E563K-D4 Datenblatt	FCN2416E563K-D4-Datenblätter	FCN2416E563K-D4 PDF	Cornell Dubilier Electronics
FCN2416E563K-D4 Electronic	FCN2416E563K-D4-Komponenten	FCN2416E563K-D4-Verteiler	FCN2416E563K-D4-Bild	FCN2416E563K-D4
FCN2416E563K-D4 Preis	FCN2416E563K-D4 Hersteller	FCN2416E563K-D4 Bild	FCN2416E563K-D4 Aktie	FCN2416E563K-D4-Teil
FCN2416E563K-D4 Neu	FCN2416E563K-D4 Original	FCN2416E563K-D4 garantiert	FCN2416E563K-D4 RFQ	FCN2416E563K-D4 Inventar
				FCN2416E563K-D4 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