










	<h2 style="color: #E67E22;">FCN2416E563K</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FCN2416E563K
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC 2416
	Datenblätter:	 FCN2416E563K.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCN2416E393K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC 2416</p>	 <p>FCN2416E393K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC 2416</p>	 <p>FCN2416E683K-D5 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC 2416</p>	 <p>FCN2416G153J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC 2416</p>
 <p>FCN2416E473K-D3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC 2416</p>	 <p>FCN2416E563K-D4 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC 2416</p>	 <p>FCN2416E473K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC 2416</p>	 <p>FCN2416E683K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC 2416</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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