









	<h2>FCN2416E683K-D5</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FCN2416E683K-D5</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC 2416</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FCN2416E683K-D5.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FCN2416E683K-D5
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 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)	0.118" (3.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

FCN2416E683K-D5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCN2416E683K-D5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCN2416E683K-D5 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 FCN2416E683K-D5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCN2416G223J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC 2416</p>	 <p>FCN2416E563K 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>FCN2416G123J-D2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC 2416</p>
 <p>FCN2416G223J-D5 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC 2416</p>	 <p>FCN2416E563K-D4 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC 2416</p>	 <p>FCN2416G153J-D3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC 2416</p>	 <p>FCN2416E683K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC 2416</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCN2416E683K-D5 Cornell Dubilier Electronics	FCN2416E683K-D5 Datenblatt	FCN2416E683K-D5-Datenblätter	FCN2416E683K-D5 PDF	Cornell Dubilier Electronics
FCN2416E683K-D5 Electronic	FCN2416E683K-D5-Komponenten	FCN2416E683K-D5-Verteiler	FCN2416E683K-D5-Bild	FCN2416E683K-D5
FCN2416E683K-D5 Preis	FCN2416E683K-D5 Hersteller	FCN2416E683K-D5 Bild	FCN2416E683K-D5 Aktie	FCN2416E683K-D5-Teil
FCN2416E683K-D5 Neu	FCN2416E683K-D5 Original	FCN2416E683K-D5 garantiert	FCN2416E683K-D5 RFQ	FCN2416E683K-D5 Inventar
				FCN2416E683K-D5 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