


	<h2 style="color: #E67E22;">FCN2420E823K-B</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FCN2420E823K-B
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC 2420
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 FCN2420E823K-B.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	FCN2420E823K-B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC 2420
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 0.197" W (6.00mm x 5.00mm)
Serie	FCN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2420 (6050 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.134" (3.40mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	General Purpose

FCN2420E823K-B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCN2420E823K-B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCN2420E823K-B 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 FCN2420E823K-B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCN2420G333J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC 2420</p>	 <p>FCN2420E104K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC 2420</p>	 <p>FCN2420E124K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC 2420</p>	 <p>FCN2420G333J-B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC 2420</p>
 <p>FCN2420E104K-B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC 2420</p>	 <p>FCN2420E124K-B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC 2420</p>	 <p>FCN2420E823K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC 2420</p>	 <p>FCN2420G273J-B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC 2420</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCN2420E823K-B Cornell Dubilier Electronics	FCN2420E823K-B Datenblatt	FCN2420E823K-B-Datenblätter	FCN2420E823K-B PDF	Cornell Dubilier Electronics FCN2420E823K-B
FCN2420E823K-B Electronic	FCN2420E823K-B-Komponenten	FCN2420E823K-B-Verteiler	FCN2420E823K-B-Bild	FCN2420E823K-B-Teil
FCN2420E823K-B Preis	FCN2420E823K-B Hersteller	FCN2420E823K-B Bild	FCN2420E823K-B Aktie	FCN2420E823K-B Inventar
FCN2420E823K-B Neu	FCN2420E823K-B Original	FCN2420E823K-B garantiert	FCN2420E823K-B RFQ	FCN2420E823K-B 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