


	<h2 style="color: red;">FCN2420E124K</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">FCN2420E124K</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC 2420
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">FCN2420E124K.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	FCN2420E124K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC 2420
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2420 (6050 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.185" (4.70mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	General Purpose

FCN2420E124K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCN2420E124K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCN2420E124K 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 FCN2420E124K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FCN2420E124K-B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC 2420</p>	 <p><b>FCN2420E104K-B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC 2420</p>	 <p><b>FCN2416H184J-D3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 5% 50VDC 2416</p>	 <p><b>FCN2420E104K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC 2420</p>
 <p><b>FCN2420E823K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC 2420</p>	 <p><b>FCN2420G273J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC 2420</p>	 <p><b>FCN2416H224J-D4</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 50VDC 2416</p>	 <p><b>FCN2416H224J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 50VDC 2416</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCN2420E124K Cornell Dubilier Electronics	FCN2420E124K Datenblatt	FCN2420E124K-Datenblätter	FCN2420E124K PDF	Cornell Dubilier Electronics FCN2420E124K
FCN2420E124K Electronic	FCN2420E124K-Komponenten	FCN2420E124K-Verteiler	FCN2420E124K-Bild	FCN2420E124K-Teil
FCN2420E124K Preis	FCN2420E124K Hersteller	FCN2420E124K Bild	FCN2420E124K Aktie	FCN2420E124K Inventar
FCN2420E124K Neu	FCN2420E124K Original	FCN2420E124K garantiert	FCN2420E124K RFQ	FCN2420E124K Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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