









	<h2 style="color: red;">FCN2420G333J</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FCN2420G333J
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC 2420
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 FCN2420G333J.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FCN2420G333J
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC 2420
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
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)	0.150" (3.81mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

FCN2420G333J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCN2420G333J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCN2420G333J 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 FCN2420G333J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCN2420E124K-B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC 2420</p>	 <p>FCN2820A224K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC 2820</p>	 <p>FCN2420G273J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC 2420</p>	 <p>FCN2420G273J-B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC 2420</p>
 <p>FCN2420E823K-B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC 2420</p>	 <p>FCN2820A184K-Z Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC 2820</p>	 <p>FCN2820A184K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC 2820</p>	 <p>FCN2820A224K-Z Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC 2820</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCN2420G333J Cornell Dubilier Electronics	FCN2420G333J Datenblatt	FCN2420G333J-Datenblätter	FCN2420G333J PDF	Cornell Dubilier Electronics FCN2420G333J
FCN2420G333J Electronic	FCN2420G333J-Komponenten	FCN2420G333J-Verteiler	FCN2420G333J-Bild	FCN2420G333J-Teil
FCN2420G333J Preis	FCN2420G333J Hersteller	FCN2420G333J Bild	FCN2420G333J Aktie	FCN2420G333J Inventar
FCN2420G333J Neu	FCN2420G333J Original	FCN2420G333J garantiert	FCN2420G333J RFQ	FCN2420G333J 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