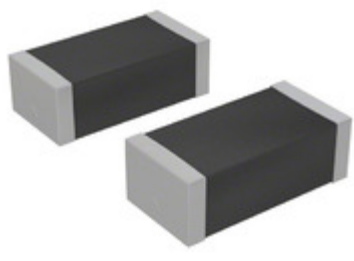


	<h2 style="color: #e67e22;">FCP1206C333G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FCP1206C333G
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.033UF 2% 16VDC 1206
	Datenblätter:	 FCP1206C333G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FCP1206C333G
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 2% 16VDC 1206
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	16V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±2%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	FCP
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.051" (1.30mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyphenylene Sulfide (PPS)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

FCP1206C333G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCP1206C333G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCP1206C333G 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 FCP1206C333G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCP1206C273G-H2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 2% 16VDC 1206</p>	 <p>FCP1206C333J-H2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 16VDC 1206</p>	 <p>FCP1206C273J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 16VDC 1206</p>	 <p>FCP1206C393G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 2% 16VDC 1206</p>
 <p>FCP1206C273G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 2% 16VDC 1206</p>	 <p>FCP1206C333G-H2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 2% 16VDC 1206</p>	 <p>FCP1206C223J-H1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 16VDC 1206</p>	 <p>FCP1206C333J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 16VDC 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCP1206C333G Cornell Dubilier Electronics	FCP1206C333G Datenblatt	FCP1206C333G-Datenblätter	FCP1206C333G PDF	Cornell Dubilier Electronics FCP1206C333G
FCP1206C333G Electronic	FCP1206C333G-Komponenten	FCP1206C333G-Verteiler	FCP1206C333G-Bild	FCP1206C333G-Teil
FCP1206C333G Preis	FCP1206C333G Hersteller	FCP1206C333G Bild	FCP1206C333G Aktie	FCP1206C333G Inventar
FCP1206C333G Neu	FCP1206C333G Original	FCP1206C333G garantiert	FCP1206C333G RFQ	FCP1206C333G 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