

	<h2 style="color: #E67E22;">FCP1206H332G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FCP1206H332G
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 3300PF 2% 50VDC 1206
Datenblätter:	 FCP1206H332G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

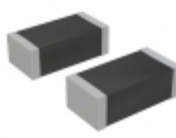
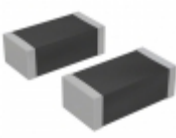
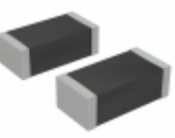
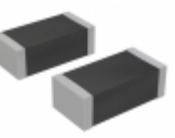
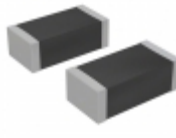
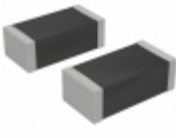
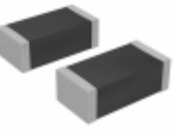
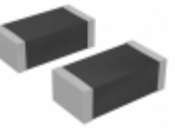
Spezifikationen

Teilenummer	FCP1206H332G
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 2% 50VDC 1206
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	50V
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)	0.043" (1.09mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyphenylene Sulfide (PPS)
Kapazität	3300pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

FCP1206H332G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCP1206H332G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCP1206H332G 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 FCP1206H332G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCP1206H103J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 5% 50VDC 1206</p>	 <p>FCP1206H332G-H1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 2% 50VDC 1206</p>	 <p>FCP1206H392G-H1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 2% 50VDC 1206</p>	 <p>FCP1206H332J-H1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 5% 50VDC 1206</p>
 <p>FCP1206H392G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 2% 50VDC 1206</p>	 <p>FCP1206H103G-H2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 2% 50VDC 1206</p>	 <p>FCP1206H103J-H2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 5% 50VDC 1206</p>	 <p>FCP1206C473J-H3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 16VDC 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCP1206H332G Cornell Dubilier Electronics	FCP1206H332G Datenblatt	FCP1206H332G-Datenblätter	FCP1206H332G PDF	Cornell Dubilier Electronics FCP1206H332G
FCP1206H332G Electronic	FCP1206H332G-Komponenten	FCP1206H332G-Verteiler	FCP1206H332G-Bild	FCP1206H332G-Teil
FCP1206H332G Preis	FCP1206H332G Hersteller	FCP1206H332G Bild	FCP1206H332G Aktie	FCP1206H332G Inventar
FCP1206H332G Neu	FCP1206H332G Original	FCP1206H332G garantiert	FCP1206H332G RFQ	FCP1206H332G 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