
	<h2>FCP1206C333J-H2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FCP1206C333J-H2</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 5% 16VDC 1206</p> <p>Datenblätter:  FCP1206C333J-H2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FCP1206C333J-H2
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 16VDC 1206
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	16V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	FCP
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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

FCP1206C333J-H2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCP1206C333J-H2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCP1206C333J-H2 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 FCP1206C333J-H2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCP1206C333J-H2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 16VDC 1206</p>	 <p>FCP1206C333G-H2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 2% 16VDC 1206</p>	 <p>FCP1206C393J-H3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 16VDC 1206</p>	 <p>FCP1206C393J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 16VDC 1206</p>
 <p>FCP1206C333J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 16VDC 1206</p>	 <p>FCP1206C393G-H3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 2% 16VDC 1206</p>	 <p>FCP1206C273J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 16VDC 1206</p>	 <p>FCP1206C333G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 2% 16VDC 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCP1206C333J-H2 Cornell Dubilier Electronics	FCP1206C333J-H2 Datenblatt	FCP1206C333J-H2-Datenblätter	FCP1206C333J-H2 PDF	Cornell Dubilier Electronics FCP1206C333J-H2
FCP1206C333J-H2 Electronic	FCP1206C333J-H2-Komponenten	FCP1206C333J-H2-Verteiler	FCP1206C333J-H2-Bild	FCP1206C333J-H2-Teil
FCP1206C333J-H2 Preis	FCP1206C333J-H2 Hersteller	FCP1206C333J-H2 Bild	FCP1206C333J-H2 Aktie	FCP1206C333J-H2 Inventar
FCP1206C333J-H2 Neu	FCP1206C333J-H2 Original	FCP1206C333J-H2 garantiert	FCP1206C333J-H2 RFQ	FCP1206C333J-H2 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