
	<h2 style="color: #E67E22;">FCP1210C563J-G2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FCP1210C563J-G2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 5% 16VDC 1210</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FCP1210C563J-G2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FCP1210C563J-G2
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 5% 16VDC 1210
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 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	FCP
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.067" (1.70mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyphenylene Sulfide (PPS)
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

FCP1210C563J-G2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCP1210C563J-G2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCP1210C563J-G2 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 FCP1210C563J-G2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCP1210C563G-G2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 2% 16VDC 1210</p>	 <p>FCP1210C683G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 2% 16VDC 1210</p>	 <p>FCP1210C683G-G2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 2% 16VDC 1210</p>	 <p>FCP1210C683J-G2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 16VDC 1210</p>
 <p>FCP1210C104J-G3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 16VDC 1210</p>	 <p>FCP1210C563G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 2% 16VDC 1210</p>	 <p>FCP1210C563J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 16VDC 1210</p>	 <p>FCP1210C823G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 2% 16VDC 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCP1210C563J-G2 Cornell Dubilier Electronics	FCP1210C563J-G2 Datenblatt	FCP1210C563J-G2-Datenblätter	FCP1210C563J-G2 PDF	Cornell Dubilier Electronics FCP1210C563J-G2
FCP1210C563J-G2 Electronic	FCP1210C563J-G2-Komponenten	FCP1210C563J-G2-Verteiler	FCP1210C563J-G2-Bild	FCP1210C563J-G2-Teil
FCP1210C563J-G2 Preis	FCP1210C563J-G2 Hersteller	FCP1210C563J-G2 Bild	FCP1210C563J-G2 Aktie	FCP1210C563J-G2 Inventar
FCP1210C563J-G2 Neu	FCP1210C563J-G2 Original	FCP1210C563J-G2 garantiert	FCP1210C563J-G2 RFQ	FCP1210C563J-G2 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