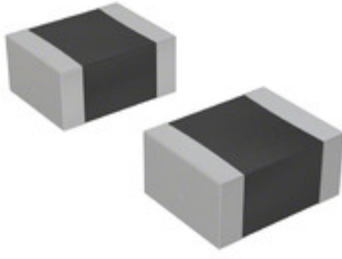

	<h2 style="color: #E67E22;">FCP1210C563G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FCP1210C563G
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.056UF 2% 16VDC 1210
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 FCP1210C563G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FCP1210C563G
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 2% 16VDC 1210
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 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	FCP
Verpackung	Bulk
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

FCP1210C563G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCP1210C563G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCP1210C563G 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 FCP1210C563G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCP1206H822J-H2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 5% 50VDC 1206</p>	 <p>FCP1210C104J-G3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 16VDC 1210</p>	 <p>FCP1210C104J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 16VDC 1210</p>	 <p>FCP1210C104G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 2% 16VDC 1210</p>
 <p>FCP1210C563J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 16VDC 1210</p>	 <p>FCP1210C683G-G2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 2% 16VDC 1210</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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCP1210C563G Cornell Dubilier Electronics	FCP1210C563G Datenblatt	FCP1210C563G-Datenblätter	FCP1210C563G PDF	Cornell Dubilier Electronics FCP1210C563G
FCP1210C563G Electronic	FCP1210C563G-Komponenten	FCP1210C563G-Verteiler	FCP1210C563G-Bild	FCP1210C563G-Teil
FCP1210C563G Preis	FCP1210C563G Hersteller	FCP1210C563G Bild	FCP1210C563G Aktie	FCP1210C563G Inventar
FCP1210C563G Neu	FCP1210C563G Original	FCP1210C563G garantiert	FCP1210C563G RFQ	FCP1210C563G 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