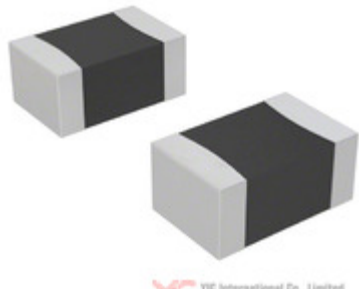

	<h2 style="color: #E67E22;">FCP0805C103G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FCP0805C103G
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 10000PF 2% 16VDC 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 FCP0805C103G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


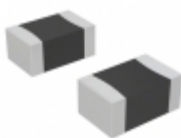
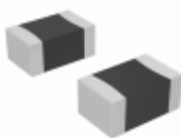
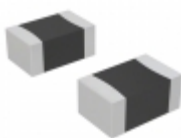




Spezifikationen

Teilenummer	FCP0805C103G
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 2% 16VDC 0805
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	16V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±2%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	FCP
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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	10000pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

FCP0805C103G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCP0805C103G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCP0805C103G 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 FCP0805C103G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCP0805C332G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 2% 16VDC 0805</p>	 <p>FCP0805C103G-J2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 2% 16VDC 0805</p>	 <p>FCP0603C471J-K1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 470PF 5% 16VDC 0603</p>	 <p>FCP0805C332G-J1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 2% 16VDC 0805</p>
 <p>FCP067N65S3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 44A TO220</p>	 <p>FCP067N65S3 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 44A TO220</p>	 <p>FCP0603C681J-K1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 680PF 5% 16VDC 0603</p>	 <p>FCP0805C103J-J2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 5% 16VDC 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCP0805C103G Cornell Dubilier Electronics	FCP0805C103G Datenblatt	FCP0805C103G-Datenblätter	FCP0805C103G PDF	Cornell Dubilier Electronics FCP0805C103G
FCP0805C103G Electronic	FCP0805C103G-Komponenten	FCP0805C103G-Verteiler	FCP0805C103G-Bild	FCP0805C103G-Teil
FCP0805C103G Preis	FCP0805C103G Hersteller	FCP0805C103G Bild	FCP0805C103G Aktie	FCP0805C103G Inventar
FCP0805C103G Neu	FCP0805C103G Original	FCP0805C103G garantiert	FCP0805C103G RFQ	FCP0805C103G 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