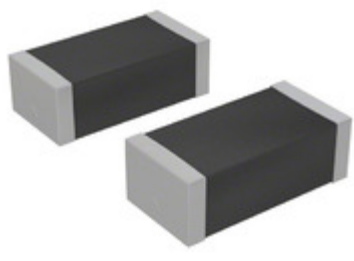


	<h2 style="color: #E67E22;">FCP1206H682G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FCP1206H682G
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 6800PF 2% 50VDC 1206
	Datenblätter:	 FCP1206H682G.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

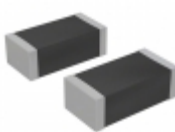
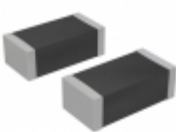
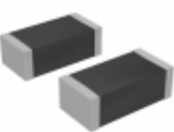
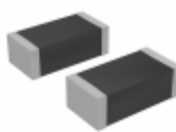

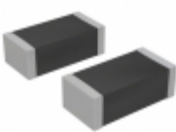
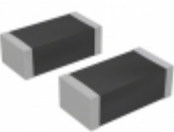
Spezifikationen

Teilenummer	FCP1206H682G
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 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	6800pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

FCP1206H682G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCP1206H682G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCP1206H682G 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 FCP1206H682G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCP1206H822G-H2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 2% 50VDC 1206</p>	 <p>FCP1206H682G-H1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 2% 50VDC 1206</p>	 <p>FCP1206H562J-H1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5600PF 5% 50VDC 1206</p>	 <p>FCP1206H682J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 5% 50VDC 1206</p>
 <p>FCP1206H562J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5600PF 5% 50VDC 1206</p>	 <p>FCP1206H562G Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5600PF 2% 50VDC 1206</p>	 <p>FCP1206H562G-H1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5600PF 2% 50VDC 1206</p>	 <p>FCP1206H682J-H1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 5% 50VDC 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCP1206H682G Cornell Dubilier Electronics	FCP1206H682G Datenblatt	FCP1206H682G-Datenblätter	FCP1206H682G PDF	Cornell Dubilier Electronics FCP1206H682G
FCP1206H682G Electronic	FCP1206H682G-Komponenten	FCP1206H682G-Verteiler	FCP1206H682G-Bild	FCP1206H682G-Teil
FCP1206H682G Preis	FCP1206H682G Hersteller	FCP1206H682G Bild	FCP1206H682G Aktie	FCP1206H682G Inventar
FCP1206H682G Neu	FCP1206H682G Original	FCP1206H682G garantiert	FCP1206H682G RFQ	FCP1206H682G 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