



	<h2 style="color: #E67E22;">FCP1210H223G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">FCP1210H223G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.022UF 2% 50VDC 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">FCP1210H223G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FCP1210H223G</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 2% 50VDC 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	50V
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	0.022µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

FCP1210H223G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCP1210H223G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCP1210H223G 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 FCP1210H223G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FCP1210H183G-G2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 2% 50VDC 1210</p>	 <p><b>FCP1210H223G-G2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 2% 50VDC 1210</p>	 <p><b>FCP1210H223J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 50VDC 1210</p>	 <p><b>FCP1210H273G</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 2% 50VDC 1210</p>
 <p><b>FCP1210H183J-G2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 5% 50VDC 1210</p>	 <p><b>FCP1210H183G-G2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 2% 50VDC 1210</p>	 <p><b>FCP1210H223G-G2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 2% 50VDC 1210</p>	 <p><b>FCP1210H183G</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 2% 50VDC 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FCP1210H223G Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">FCP1210H223G Datenblatt</a>	<a href="#">FCP1210H223G-Datenblätter</a>	<a href="#">FCP1210H223G PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics FCP1210H223G</a>
<a href="#">FCP1210H223G Electronic</a>	<a href="#">FCP1210H223G-Komponenten</a>	<a href="#">FCP1210H223G-Verteiler</a>	<a href="#">FCP1210H223G-Bild</a>	<a href="#">FCP1210H223G-Teil</a>
<a href="#">FCP1210H223G Preis</a>	<a href="#">FCP1210H223G Hersteller</a>	<a href="#">FCP1210H223G Bild</a>	<a href="#">FCP1210H223G Aktie</a>	<a href="#">FCP1210H223G Inventar</a>
<a href="#">FCP1210H223G Neu</a>	<a href="#">FCP1210H223G Original</a>	<a href="#">FCP1210H223G garantiert</a>	<a href="#">FCP1210H223G RFQ</a>	<a href="#">FCP1210H223G Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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