









	<h2>FCN1210A682J-G2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FCN1210A682J-G2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6800PF 5% 100VDC 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FCN1210A682J-G2.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FCN1210A682J-G2
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 5% 100VDC 1210
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	FCN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.067" (1.70mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized -
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

FCN1210A682J-G2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCN1210A682J-G2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCN1210A682J-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 FCN1210A682J-G2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FCN12592_LE1-D-COP</b> Ledil PACK ROUND 1 POS 21.6MM D 15.1MM</p>	 <p><b>FCN1210A562J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5600PF 5% 100VDC 1210</p>	 <p><b>FCN12209_LD1-O</b> Ledil LENS ASSY 1POS 21.6MM ROUND</p>	 <p><b>FCN1210A103J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 5% 100VDC 1210</p>
 <p><b>FCN1210A562J-G2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5600PF 5% 100VDC 1210</p>	 <p><b>FCN1210A682J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 5% 100VDC 1210</p>	 <p><b>FCN1210A822J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 5% 100VDC 1210</p>	 <p><b>FCN1210A103J-G3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 5% 100VDC 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCN1210A682J-G2 Cornell Dubilier Electronics	FCN1210A682J-G2 Datenblatt	FCN1210A682J-G2-Datenblätter	FCN1210A682J-G2 PDF	Cornell Dubilier Electronics
FCN1210A682J-G2 Electronic	FCN1210A682J-G2-Komponenten	FCN1210A682J-G2-Verteiler	FCN1210A682J-G2-Bild	FCN1210A682J-G2
FCN1210A682J-G2 Preis	FCN1210A682J-G2 Hersteller	FCN1210A682J-G2 Bild	FCN1210A682J-G2 Aktie	FCN1210A682J-G2-Teil
FCN1210A682J-G2 Neu	FCN1210A682J-G2 Original	FCN1210A682J-G2 garantiert	FCN1210A682J-G2 RFQ	FCN1210A682J-G2 Inventar
				FCN1210A682J-G2 Online bestellen

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