

	<h2>FCN1206A332J-H3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FCN1206A332J-H3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3300PF 5% 100VDC 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FCN1206A332J-H3.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	FCN1206A332J-H3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 5% 100VDC 1206
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	1206 (3216 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	3300pF
Anwendungen	General Purpose

FCN1206A332J-H3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCN1206A332J-H3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCN1206A332J-H3 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 FCN1206A332J-H3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FCN1206A392J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 5% 100VDC 1206</p>	 <p><b>FCN1206A222J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 5% 100VDC 1206</p>	 <p><b>FCN1206A272J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2700PF 5% 100VDC 1206</p>	 <p><b>FCN1206A472J-H3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 5% 100VDC 1206</p>
 <p><b>FCN1206A272J-H2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2700PF 5% 100VDC 1206</p>	 <p><b>FCN1206A332J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 5% 100VDC 1206</p>	 <p><b>FCN1206A392J-H3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 5% 100VDC 1206</p>	 <p><b>FCN1206A472J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 5% 100VDC 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCN1206A332J-H3 Cornell Dubilier Electronics	FCN1206A332J-H3 Datenblatt	FCN1206A332J-H3-Datenblätter	FCN1206A332J-H3 PDF	Cornell Dubilier Electronics FCN1206A332J-H3
FCN1206A332J-H3 Electronic	FCN1206A332J-H3-Komponenten	FCN1206A332J-H3-Verteiler	FCN1206A332J-H3-Bild	FCN1206A332J-H3-Teil
FCN1206A332J-H3 Preis	FCN1206A332J-H3 Hersteller	FCN1206A332J-H3 Bild	FCN1206A332J-H3 Aktie	FCN1206A332J-H3 Inventar
FCN1206A332J-H3 Neu	FCN1206A332J-H3 Original	FCN1206A332J-H3 garantiert	FCN1206A332J-H3 RFQ	FCN1206A332J-H3 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