
	<h2 style="color: #E67E22;">FCA1206C334M-H2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FCA1206C334M-H2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 20% 16VDC 1206</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FCA1206C334M-H2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FCA1206C334M-H2</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 20% 16VDC 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	16V
Nennspannung - AC	12V
Toleranz	±20%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	FCA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Acrylic, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

FCA1206C334M-H2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCA1206C334M-H2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCA1206C334M-H2 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 FCA1206C334M-H2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FCA1206C154M</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 20% 16VDC 1206</p>	 <p><b>FCA1206C474M-H3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 20% 16VDC 1206</p>	 <p><b>FCA1206C224M-H1</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 20% 16VDC 1206</p>	 <p><b>FCA1206C334M</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 20% 16VDC 1206</p>
 <p><b>FCA1206C684M-H3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 20% 16VDC 1206</p>	 <p><b>FCA1206C684M</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 20% 16VDC 1206</p>	 <p><b>FCA1206C154M-H1</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 20% 16VDC 1206</p>	 <p><b>FCA12077_IRIS</b> Ledil LENS ASSY 1POS 38MM RND 27.1MM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FCA1206C334M-H2 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">FCA1206C334M-H2 Datenblatt</a>	<a href="#">FCA1206C334M-H2-Datenblätter</a>	<a href="#">FCA1206C334M-H2 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics FCA1206C334M-H2</a>
<a href="#">FCA1206C334M-H2 Electronic</a>	<a href="#">FCA1206C334M-H2-Komponenten</a>	<a href="#">FCA1206C334M-H2-Verteiler</a>	<a href="#">FCA1206C334M-H2-Bild</a>	<a href="#">FCA1206C334M-H2-Teil</a>
<a href="#">FCA1206C334M-H2 Preis</a>	<a href="#">FCA1206C334M-H2 Hersteller</a>	<a href="#">FCA1206C334M-H2 Bild</a>	<a href="#">FCA1206C334M-H2 Aktie</a>	<a href="#">FCA1206C334M-H2 Inventar</a>
<a href="#">FCA1206C334M-H2 Neu</a>	<a href="#">FCA1206C334M-H2 Original</a>	<a href="#">FCA1206C334M-H2 garantiert</a>	<a href="#">FCA1206C334M-H2 RFQ</a>	<a href="#">FCA1206C334M-H2 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