










	<h2>716P473912MA3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">716P473912MA3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 1.2KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">716P473912MA3.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	<a href="#">716P473912MA3</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 1.2KVDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1200V (1.2kV)
Nennspannung - AC	475V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.650" L x 0.618" W (41.90mm x 15.70mm)
Serie	Orange Drop® 716P
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.406" (35.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.012" (25.70mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; Snubber

716P473912MA3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 716P473912MA3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 716P473912MA3 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 716P473912MA3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>716P822910KB3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p><b>716P47494MA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>716P68452MD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p><b>716P47351NA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>
 <p><b>716P47254JA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p><b>716P563910LA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>716P47354KA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p><b>716P47256JA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">716P473912MA3 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">716P473912MA3 Datenblatt</a>	<a href="#">716P473912MA3-Datenblätter</a>	<a href="#">716P473912MA3 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics 716P473912MA3</a>
<a href="#">716P473912MA3 Electronic</a>	<a href="#">716P473912MA3-Komponenten</a>	<a href="#">716P473912MA3-Verteiler</a>	<a href="#">716P473912MA3-Bild</a>	<a href="#">716P473912MA3-Teil</a>
<a href="#">716P473912MA3 Preis</a>	<a href="#">716P473912MA3 Hersteller</a>	<a href="#">716P473912MA3 Bild</a>	<a href="#">716P473912MA3 Aktie</a>	<a href="#">716P473912MA3 Inventar</a>
<a href="#">716P473912MA3 Neu</a>	<a href="#">716P473912MA3 Original</a>	<a href="#">716P473912MA3 garantiert</a>	<a href="#">716P473912MA3 RFQ</a>	<a href="#">716P473912MA3 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