
	<h2>716P15496MD3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 716P15496MD3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 10% 600VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">716P15496MD3.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	716P15496MD3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 10% 600VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	600V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.650" L x 0.551" W (41.90mm x 14.00mm)
Serie	Orange Drop® 716P
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.094" (27.79mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.929" (23.60mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; Snubber

716P15496MD3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 716P15496MD3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 716P15496MD3 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 716P15496MD3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>716P10454LA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p><b>716P221320KA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p><b>716P14498MA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.14UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>716P22256JA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 5% 600VDC RADIAL</p>
 <p><b>716P22256J-193</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p><b>716P22256JD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 5% 600VDC RADIAL</p>	 <p><b>716P10456LA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p><b>716P18452LD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

716P15496MD3 Cornell Dubilier Electronics	716P15496MD3 Datenblatt	716P15496MD3-Datenblätter	716P15496MD3 PDF	Cornell Dubilier Electronics 716P15496MD3
716P15496MD3 Electronic	716P15496MD3-Komponenten	716P15496MD3-Verteiler	716P15496MD3-Bild	716P15496MD3-Teil
716P15496MD3 Preis	716P15496MD3 Hersteller	716P15496MD3 Bild	716P15496MD3 Aktie	716P15496MD3 Inventar
716P15496MD3 Neu	716P15496MD3 Original	716P15496MD3 garantiert	716P15496MD3 RFQ	716P15496MD3 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