








	<h2>730P474X5100</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 730P474X5100</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">730P474X5100.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	730P474X5100
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.378" Dia x 0.748" L (9.60mm x 19.00mm)
Serie	730P
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	37 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

730P474X5100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 730P474X5100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 730P474X5100 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 730P474X5100 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>730P473X9400</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P474X9100</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P474X9400</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P395X9400</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.9UF 10% 400VDC AXIAL</p>
 <p><b>730P394X9400</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P683X5630</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P334X9400</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P505X9250</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5UF 10% 250VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

730P474X5100 Cornell Dubilier Electronics	730P474X5100 Datenblatt	730P474X5100-Datenblätter	730P474X5100 PDF	Cornell Dubilier Electronics 730P474X5100
730P474X5100 Electronic	730P474X5100-Komponenten	730P474X5100-Verteiler	730P474X5100-Bild	730P474X5100-Teil
730P474X5100 Preis	730P474X5100 Hersteller	730P474X5100 Bild	730P474X5100 Aktie	730P474X5100 Inventar
730P474X5100 Neu	730P474X5100 Original	730P474X5100 garantiert	730P474X5100 RFQ	730P474X5100 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