









	<h2>730P224X9630</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 730P224X9630</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">730P224X9630.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	730P224X9630
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.496" Dia x 1.250" L (12.60mm x 31.80mm)
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)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

730P224X9630 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 730P224X9630-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 730P224X9630 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 730P224X9630 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>730P334X9250</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P223X9630</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC AXL</p>	 <p><b>730P224X9250</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P305X5400</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3UF 5% 400VDC AXIAL</p>
 <p><b>730P334X5100</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P224X9400</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P224X5100</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P334X9100</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

730P224X9630 Cornell Dubilier Electronics	730P224X9630 Datenblatt	730P224X9630-Datenblätter	730P224X9630 PDF	Cornell Dubilier Electronics 730P224X9630
730P224X9630 Electronic	730P224X9630-Komponenten	730P224X9630-Verteiler	730P224X9630-Bild	730P224X9630-Teil
730P224X9630 Preis	730P224X9630 Hersteller	730P224X9630 Bild	730P224X9630 Aktie	730P224X9630 Inventar
730P224X9630 Neu	730P224X9630 Original	730P224X9630 garantiert	730P224X9630 RFQ	730P224X9630 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