









	<h2>730P106X9250</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 730P106X9250</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 10UF 10% 250VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">730P106X9250.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	730P106X9250
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 10UF 10% 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.059" Dia x 2.252" L (26.90mm x 57.20mm)
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)	13 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	10µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

730P106X9250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 730P106X9250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 730P106X9250 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 730P106X9250 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>730P105X9100</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P205X9250</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P205X9400</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P154X9250</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC AXIAL</p>
 <p><b>730P105X9250</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P105X9630</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P185X9250</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P154X9400</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

730P106X9250 Cornell Dubilier Electronics	730P106X9250 Datenblatt	730P106X9250-Datenblätter	730P106X9250 PDF	Cornell Dubilier Electronics 730P106X9250
730P106X9250 Electronic	730P106X9250-Komponenten	730P106X9250-Verteiler	730P106X9250-Bild	730P106X9250-Teil
730P106X9250 Preis	730P106X9250 Hersteller	730P106X9250 Bild	730P106X9250 Aktie	730P106X9250 Inventar
730P106X9250 Neu	730P106X9250 Original	730P106X9250 garantiert	730P106X9250 RFQ	730P106X9250 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