









	<h2>730P104X9250</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 730P104X9250</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  730P104X9250.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	730P104X9250
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.280" Dia x 0.748" L (7.10mm 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)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

730P104X9250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 730P104X9250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 730P104X9250 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 730P104X9250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>730P105X9250 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>730P104X9400 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>730P105X9100 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p>730B-GZGR TI 730B-GZGR TI</p>
 <p>730P105X5100 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 5% 100VDC AXIAL</p>	 <p>730D Apex Tool Group THRD CHASER SPK PLG OPN 14&18M</p>	 <p>730C-00/05 Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp. CLIP RETAINER KIT</p>	 <p>730P104X9630 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

730P104X9250 Cornell Dubilier Electronics	730P104X9250 Datenblatt	730P104X9250-Datenblätter	730P104X9250 PDF	Cornell Dubilier Electronics 730P104X9250
730P104X9250 Electronic	730P104X9250-Komponenten	730P104X9250-Verteiler	730P104X9250-Bild	730P104X9250-Teil
730P104X9250 Preis	730P104X9250 Hersteller	730P104X9250 Bild	730P104X9250 Aktie	730P104X9250 Inventar
730P104X9250 Neu	730P104X9250 Original	730P104X9250 garantiert	730P104X9250 RFQ	730P104X9250 Online bestellen

Contact us: 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