








	<h2>730P505X9250</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 730P505X9250</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 5UF 10% 250VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  730P505X9250.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	730P505X9250
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 5UF 10% 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.894" Dia x 1.752" L (22.70mm x 44.50mm)
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)	15 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	5µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

730P505X9250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 730P505X9250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 730P505X9250 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 730P505X9250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>730P473X9400 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 400VDC AXIAL</p>	 <p>730P474X5100 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC AXIAL</p>	 <p>730P474X9400 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>730P395X9400 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.9UF 10% 400VDC AXIAL</p>
 <p>730P474X9250 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>730P684X9630 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>730P474X9100 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p>730P683X5630 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

730P505X9250 Cornell Dubilier Electronics	730P505X9250 Datenblatt	730P505X9250-Datenblätter	730P505X9250 PDF	Cornell Dubilier Electronics 730P505X9250
730P505X9250 Electronic	730P505X9250-Komponenten	730P505X9250-Verteiler	730P505X9250-Bild	730P505X9250-Teil
730P505X9250 Preis	730P505X9250 Hersteller	730P505X9250 Bild	730P505X9250 Aktie	730P505X9250 Inventar
730P505X9250 Neu	730P505X9250 Original	730P505X9250 garantiert	730P505X9250 RFQ	730P505X9250 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