









	<h2 style="color: #e67e22;">730P154X9250</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	730P154X9250
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC AXIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 730P154X9250.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	730P154X9250
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.327" Dia x 0.748" L (8.30mm 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	0.15µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

730P154X9250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 730P154X9250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 730P154X9250 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 730P154X9250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>730P205X9400 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>730P106X9250 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>730P106X9100 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p>730P105X9250 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 250VDC AXIAL</p>
 <p>730P205X9250 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>730P105X9630 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>730P185X9250 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>730P154X9400 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

730P154X9250 Cornell Dubilier Electronics	730P154X9250 Datenblatt	730P154X9250-Datenblätter	730P154X9250 PDF	Cornell Dubilier Electronics 730P154X9250
730P154X9250 Electronic	730P154X9250-Komponenten	730P154X9250-Verteiler	730P154X9250-Bild	730P154X9250-Teil
730P154X9250 Preis	730P154X9250 Hersteller	730P154X9250 Bild	730P154X9250 Aktie	730P154X9250 Inventar
730P154X9250 Neu	730P154X9250 Original	730P154X9250 garantiert	730P154X9250 RFQ	730P154X9250 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