









	<h2 style="color: #E67E22;">730P205X9400</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	730P205X9400
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 2UF 10% 400VDC AXIAL
Datenblätter:	 730P205X9400.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	730P205X9400
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 2UF 10% 400VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.752" Dia x 1.752" L (19.10mm 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)	21 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	2µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

730P205X9400 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 730P205X9400-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 730P205X9400 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 730P205X9400 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>730P224X9400 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>730P223X9630 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC AXL</p>	 <p>730P106X9250 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>730P224X9100 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC AXIAL</p>
 <p>730P205X9250 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>730P224X9250 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>730P154X9400 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>730P224X5100 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

730P205X9400 Cornell Dubilier Electronics	730P205X9400 Datenblatt	730P205X9400-Datenblätter	730P205X9400 PDF	Cornell Dubilier Electronics 730P205X9400
730P205X9400 Electronic	730P205X9400-Komponenten	730P205X9400-Verteiler	730P205X9400-Bild	730P205X9400-Teil
730P205X9400 Preis	730P205X9400 Hersteller	730P205X9400 Bild	730P205X9400 Aktie	730P205X9400 Inventar
730P205X9400 Neu	730P205X9400 Original	730P205X9400 garantiert	730P205X9400 RFQ	730P205X9400 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