









	<h2>730P683X5630</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 730P683X5630</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  730P683X5630.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	730P683X5630
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.347" Dia x 1.000" L (8.80mm x 25.40mm)
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	0.068µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

730P683X5630 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 730P683X5630-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 730P683X5630 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 730P683X5630 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>730P474X9400 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>730P394X9400 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>730P474X9100 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC AXIAL</p>
 <p>730P474X9250 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>730P505X9250 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>730P684X5100 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 100VDC AXIAL</p>	 <p>730P474X5100 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

730P683X5630 Cornell Dubilier Electronics	730P683X5630 Datenblatt	730P683X5630-Datenblätter	730P683X5630 PDF	Cornell Dubilier Electronics 730P683X5630
730P683X5630 Electronic	730P683X5630-Komponenten	730P683X5630-Verteiler	730P683X5630-Bild	730P683X5630-Teil
730P683X5630 Preis	730P683X5630 Hersteller	730P683X5630 Bild	730P683X5630 Aktie	730P683X5630 Inventar
730P683X5630 Neu	730P683X5630 Original	730P683X5630 garantiert	730P683X5630 RFQ	730P683X5630 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