

	<h2>170273K630FC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170273K630FC</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.027UF 630VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  170273K630FC.pdf</p> <p>RoHs Status: Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</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	170273K630FC
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.315" Dia x 0.807" L (8.00mm x 20.50mm)
Serie	170
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170273K630FC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170273K630FC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170273K630FC 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 170273K630FC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>170273J400DB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>170273K250BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 250VDC AXIAL</p>	 <p>170274J400LE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>170273K160AA Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 160VDC AXIAL</p>
 <p>1702740000 Weidmüller TERM BLOCK PLUG 9POS 7.62MM</p>	 <p>170273J630FC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>170274J250GE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170274J160EC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 160VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170273K630FC Cornell Dubilier Electronics	170273K630FC Datenblatt	170273K630FC-Datenblätter	170273K630FC PDF	Cornell Dubilier Electronics 170273K630FC
170273K630FC Electronic	170273K630FC-Komponenten	170273K630FC-Verteiler	170273K630FC-Bild	170273K630FC-Teil
170273K630FC Preis	170273K630FC Hersteller	170273K630FC Bild	170273K630FC Aktie	170273K630FC Inventar
170273K630FC Neu	170273K630FC Original	170273K630FC garantiert	170273K630FC RFQ	170273K630FC 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