







	<h2 style="color: red;">170183K630FB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170183K630FB</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.018UF 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  170183K630FB.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	170183K630FB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.335" Dia x 0.650" L (8.50mm x 16.50mm)
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	0.018µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170183K630FB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170183K630FB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170183K630FB 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 170183K630FB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>170183J630FB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>170183J400CB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>170183K250BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 250VDC AXIAL</p>	 <p>170183J250BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 5% 250VDC AXIAL</p>
 <p>170184J250HC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170183K400CB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 400VDC AXIAL</p>	 <p>170184J160EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p>170184J400IE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 5% 400VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170183K630FB Cornell Dubilier Electronics	170183K630FB Datenblatt	170183K630FB-Datenblätter	170183K630FB PDF	Cornell Dubilier Electronics 170183K630FB
170183K630FB Electronic	170183K630FB-Komponenten	170183K630FB-Verteiler	170183K630FB-Bild	170183K630FB-Teil
170183K630FB Preis	170183K630FB Hersteller	170183K630FB Bild	170183K630FB Aktie	170183K630FB Inventar
170183K630FB Neu	170183K630FB Original	170183K630FB garantiert	170183K630FB RFQ	170183K630FB 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