









	<h2>150183J630CB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 150183J630CB</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  150183J630CB.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	150183J630CB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.256" Dia x 0.650" L (6.50mm x 16.50mm)
Serie	150
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

150183J630CB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150183J630CB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150183J630CB 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 150183J630CB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1501841 Phoenix Contact CABLE 5COND 22AWG BLACK 328.1'</p>	 <p>1501838 Phoenix Contact CABLE 4COND 22AWG BLACK 328.1'</p>	 <p>150182J630BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1800PF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>150183J400BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC AXIAL</p>
 <p>150183J250BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>150183K400BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 400VDC AXIAL</p>	 <p>150184J100CB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 5% 100VDC AXIAL</p>	 <p>150183K630CB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

150183J630CB Cornell Dubilier Electronics	150183J630CB Datenblatt	150183J630CB-Datenblätter	150183J630CB PDF	Cornell Dubilier Electronics 150183J630CB
150183J630CB Electronic	150183J630CB-Komponenten	150183J630CB-Verteiler	150183J630CB-Bild	150183J630CB-Teil
150183J630CB Preis	150183J630CB Hersteller	150183J630CB Bild	150183J630CB Aktie	150183J630CB Inventar
150183J630CB Neu	150183J630CB Original	150183J630CB garantiert	150183J630CB RFQ	150183J630CB 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