








	<h2>170823K630IE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170823K630IE</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.082UF 630VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  170823K630IE.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	170823K630IE
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" Dia x 1.102" L (10.00mm x 28.00mm)
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	0.082µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170823K630IE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170823K630IE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170823K630IE 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 170823K630IE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>170824J250NF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170824J160JE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p>170824J400VF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>170824K250NF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC AXIAL</p>
 <p>170823K160BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 160VDC AXIAL</p>	 <p>1708271 Phoenix Contact TERM BLOCK PLUG 6POS 5.08MM</p>	 <p>170823J630IE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>170823J400GC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170823K630IE Cornell Dubilier Electronics	170823K630IE Datenblatt	170823K630IE-Datenblätter	170823K630IE PDF	Cornell Dubilier Electronics 170823K630IE
170823K630IE Electronic	170823K630IE-Komponenten	170823K630IE-Verteiler	170823K630IE-Bild	170823K630IE-Teil
170823K630IE Preis	170823K630IE Hersteller	170823K630IE Bild	170823K630IE Aktie	170823K630IE Inventar
170823K630IE Neu	170823K630IE Original	170823K630IE garantiert	170823K630IE RFQ	170823K630IE 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