








	<h2>170104J630IE</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: 170104J630IE</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  170104J630IE.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	170104J630IE
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
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	0.1µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170104J630IE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170104J630IE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170104J630IE 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 170104J630IE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1701045 Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 3POS 90DEG 3.81MM</p>	 <p>170104J160BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p>1701044 Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 6POS 90DEG 3.81MM</p>	 <p>170104K250FB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC AXIAL</p>
 <p>170104J250FB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170104K160BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p>170104K400GC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>170104J400GC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170104J630IE Cornell Dubilier Electronics	170104J630IE Datenblatt	170104J630IE-Datenblätter	170104J630IE PDF	Cornell Dubilier Electronics 170104J630IE
170104J630IE Electronic	170104J630IE-Komponenten	170104J630IE-Verteiler	170104J630IE-Bild	170104J630IE-Teil
170104J630IE Preis	170104J630IE Hersteller	170104J630IE Bild	170104J630IE Aktie	170104J630IE Inventar
170104J630IE Neu	170104J630IE Original	170104J630IE garantiert	170104J630IE RFQ	170104J630IE 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