








	<h2>170683J630GE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170683J630GE</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  170683J630GE.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	170683J630GE
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 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	0.354" Dia x 1.102" L (9.00mm 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	0.068µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170683J630GE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170683J630GE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170683J630GE 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 170683J630GE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>170683K400EC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 400VDC AXIAL</p>	 <p>170683K250EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 250VDC AXIAL</p>	 <p>170683J160BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p>170683J400EC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC AXIAL</p>
 <p>170682J630CB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>170684J160GE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p>170682K630CB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>170683K630GE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170683J630GE Cornell Dubilier Electronics	170683J630GE Datenblatt	170683J630GE-Datenblätter	170683J630GE PDF	Cornell Dubilier Electronics 170683J630GE
170683J630GE Electronic	170683J630GE-Komponenten	170683J630GE-Verteiler	170683J630GE-Bild	170683J630GE-Teil
170683J630GE Preis	170683J630GE Hersteller	170683J630GE Bild	170683J630GE Aktie	170683J630GE Inventar
170683J630GE Neu	170683J630GE Original	170683J630GE garantiert	170683J630GE RFQ	170683J630GE 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