









	<p><b>170683K630GE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170683K630GE</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 630VDC AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170683K630GE.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	170683K630GE
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.354" 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

170683K630GE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170683K630GE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170683K630GE 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 170683K630GE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170684J630ZF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>170684K160GE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170683K250EB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>170684J400QF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC AXIAL</p>
 <p><b>170683K400EC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170683J400EC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170683K160BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170684J250ME</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

170683K630GE Cornell Dubilier Electronics	170683K630GE Datenblatt	170683K630GE-Datenblätter	170683K630GE PDF	Cornell Dubilier Electronics 170683K630GE
170683K630GE Electronic	170683K630GE-Komponenten	170683K630GE-Verteiler	170683K630GE-Bild	170683K630GE-Teil
170683K630GE Preis	170683K630GE Hersteller	170683K630GE Bild	170683K630GE Aktie	170683K630GE Inventar
170683K630GE Neu	170683K630GE Original	170683K630GE garantiert	170683K630GE RFQ	170683K630GE Online bestellen