








	<h2 style="color: red;">170563K630GE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170563K630GE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 630VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170563K630GE.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	170563K630GE
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	0.056µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170563K630GE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170563K630GE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170563K630GE 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 170563K630GE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170564J400QF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170564J160GE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170563J400EC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170563K160BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 160VDC AXIAL</p>
 <p><b>170563K400EC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170564J630ZF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>1705647</b> Phoenix Contact CONN TERM BLOCK 12POS 3.81MM</p>	 <p><b>170563J630GE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170563K630GE Cornell Dubilier Electronics	170563K630GE Datenblatt	170563K630GE-Datenblätter	170563K630GE PDF	Cornell Dubilier Electronics 170563K630GE
170563K630GE Electronic	170563K630GE-Komponenten	170563K630GE-Verteiler	170563K630GE-Bild	170563K630GE-Teil
170563K630GE Preis	170563K630GE Hersteller	170563K630GE Bild	170563K630GE Aktie	170563K630GE Inventar
170563K630GE Neu	170563K630GE Original	170563K630GE garantiert	170563K630GE RFQ	170563K630GE Online bestellen