

	<h2>150563K400EB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 150563K400EB</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 400VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">150563K400EB.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	150563K400EB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 400VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.315" Dia x 0.650" L (8.00mm x 16.50mm)
Serie	150
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

150563K400EB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150563K400EB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150563K400EB 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 150563K400EB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>150564J250IC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>150563J250BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>150563K630FC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>150564J400LF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 400VDC AXIAL</p>
 <p><b>150563J400EB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>150562K630BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5600PF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>150564J100EC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>150563K250BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 250VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

150563K400EB Cornell Dubilier Electronics	150563K400EB Datenblatt	150563K400EB-Datenblätter	150563K400EB PDF	Cornell Dubilier Electronics 150563K400EB
150563K400EB Electronic	150563K400EB-Komponenten	150563K400EB-Verteiler	150563K400EB-Bild	150563K400EB-Teil
150563K400EB Preis	150563K400EB Hersteller	150563K400EB Bild	150563K400EB Aktie	150563K400EB Inventar
150563K400EB Neu	150563K400EB Original	150563K400EB garantiert	150563K400EB RFQ	150563K400EB Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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