









	<h2>170823K160BB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170823K160BB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.082UF 160VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170823K160BB.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	170823K160BB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 160VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	90V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.236" Dia x 0.650" L (6.00mm x 16.50mm)
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	0.082µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170823K160BB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170823K160BB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170823K160BB 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 170823K160BB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170824J250NF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>170823-9</b> TE Connectivity AMP Connectors CONN RCPT SLEEVE 0.11 1POS CLEAR</p>	 <p><b>170823J630IE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>170824J160JE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 5% 160VDC AXIAL</p>
 <p><b>170823K250FB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>170823K630IE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>170823J250FB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>170823J160BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 160VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170823K160BB Cornell Dubilier Electronics	170823K160BB Datenblatt	170823K160BB-Datenblätter	170823K160BB PDF	Cornell Dubilier Electronics 170823K160BB
170823K160BB Electronic	170823K160BB-Komponenten	170823K160BB-Verteiler	170823K160BB-Bild	170823K160BB-Teil
170823K160BB Preis	170823K160BB Hersteller	170823K160BB Bild	170823K160BB Aktie	170823K160BB Inventar
170823K160BB Neu	170823K160BB Original	170823K160BB garantiert	170823K160BB RFQ	170823K160BB 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