

	<h2 style="color: red;">170333K160AA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170333K160AA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 160VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170333K160AA.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	170333K160AA
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 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	0.197" Dia x 0.433" L (5.00mm x 11.00mm)
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	0.033µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170333K160AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170333K160AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170333K160AA 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 170333K160AA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170333J630FC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>170333K400DB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170333K250BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>170334-1</b> TE Connectivity AMP Connectors CONN QC RCPT 14-18AWG 0.250</p>
 <p><b>170333J160AA</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>1703330000</b> Weidmüller TERM BLOCK PLUG 2POS 7.62MM</p>	 <p><b>170334-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity CONN QC RCPT 14-18AWG 0.250</p>	 <p><b>170333J250BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170333K160AA Cornell Dubilier Electronics	170333K160AA Datenblatt	170333K160AA-Datenblätter	170333K160AA PDF	Cornell Dubilier Electronics 170333K160AA
170333K160AA Electronic	170333K160AA-Komponenten	170333K160AA-Verteiler	170333K160AA-Bild	170333K160AA-Teil
170333K160AA Preis	170333K160AA Hersteller	170333K160AA Bild	170333K160AA Aktie	170333K160AA Inventar
170333K160AA Neu	170333K160AA Original	170333K160AA garantiert	170333K160AA RFQ	170333K160AA 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