










	<h2>170184J160EB</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170184J160EB</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.18UF 5% 160VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170184J160EB.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</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	170184J160EB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 5% 160VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	90V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.315" Dia x 0.650" L (8.00mm 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	0.18µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170184J160EB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170184J160EB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170184J160EB 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 170184J160EB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170184J630NF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>170184J250HC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>1701840000</b> Weidmuller TERM BLOCK PLUG 7POS 90DEG 7.5MM</p>	 <p><b>170184K160EB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 160VDC AXIAL</p>
 <p><b>170183J630FB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>170183K630FB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>170183K250BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>170183K400CB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 400VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170184J160EB Cornell Dubilier Electronics	170184J160EB Datenblatt	170184J160EB-Datenblätter	170184J160EB PDF	Cornell Dubilier Electronics 170184J160EB
170184J160EB Electronic	170184J160EB-Komponenten	170184J160EB-Verteiler	170184J160EB-Bild	170184J160EB-Teil
170184J160EB Preis	170184J160EB Hersteller	170184J160EB Bild	170184J160EB Aktie	170184J160EB Inventar
170184J160EB Neu	170184J160EB Original	170184J160EB garantiert	170184J160EB RFQ	170184J160EB 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