









	<h2>170273J160AA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170273J160AA</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.027UF 5% 160VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170273J160AA.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	170273J160AA
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 5% 160VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	90V
Toleranz	±5%
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	0.027µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170273J160AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170273J160AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170273J160AA 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 170273J160AA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170273J400DB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170272K630BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2700PF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>1702722</b> Phoenix Contact TERM BLOCK PLUG 5POS STR 5.08MM</p>	 <p><b>170273K160AA</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 160VDC AXIAL</p>
 <p><b>170273K250BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>170272J630BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2700PF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>170273J630FC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>170273J250BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170273J160AA Cornell Dubilier Electronics	170273J160AA Datenblatt	170273J160AA-Datenblätter	170273J160AA PDF	Cornell Dubilier Electronics 170273J160AA
170273J160AA Electronic	170273J160AA-Komponenten	170273J160AA-Verteiler	170273J160AA-Bild	170273J160AA-Teil
170273J160AA Preis	170273J160AA Hersteller	170273J160AA Bild	170273J160AA Aktie	170273J160AA Inventar
170273J160AA Neu	170273J160AA Original	170273J160AA garantiert	170273J160AA RFQ	170273J160AA 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