

	<h2>170393K160AA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170393K160AA</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.039UF 160VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  170393K160AA.pdf</p> <p>RoHs Status: Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	170393K160AA
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 160VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	0.039µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170393K160AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170393K160AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170393K160AA 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 170393K160AA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1703933 Phoenix Contact TERM BLK HDR 2POS 2PC SNAP GREEN</p>	 <p>170393J250CB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170394J160HC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p>170393K400EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 400VDC AXIAL</p>
 <p>170393J400EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>170393J160AA Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p>170393J630HC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>170393K250CB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 250VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170393K160AA Cornell Dubilier Electronics	170393K160AA Datenblatt	170393K160AA-Datenblätter	170393K160AA PDF	Cornell Dubilier Electronics 170393K160AA
170393K160AA Electronic	170393K160AA-Komponenten	170393K160AA-Verteiler	170393K160AA-Bild	170393K160AA-Teil
170393K160AA Preis	170393K160AA Hersteller	170393K160AA Bild	170393K160AA Aktie	170393K160AA Inventar
170393K160AA Neu	170393K160AA Original	170393K160AA garantiert	170393K160AA RFQ	170393K160AA Online bestellen

Contact us: 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