









	<p>170155J160ME</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170155J160ME</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.5UF 5% 160VDC AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  170155J160ME.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>

Spezifikationen

Teilenummer	170155J160ME
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 1.5UF 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	0.472" Dia x 1.102" L (12.00mm x 28.00mm)
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)	20 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170155J160ME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170155J160ME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170155J160ME 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 170155J160ME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>170155K250TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170154K250FC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170154K160DB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p>170154K630ME Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC AXIAL</p>
 <p>1701553 Phoenix Contact TERM BLK HDR 4POS 2PC SNAP GREEN</p>	 <p>170155K160ME Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p>170155J250TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170155J400YF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 5% 400VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170155J160ME Cornell Dubilier Electronics	170155J160ME Datenblatt	170155J160ME-Datenblätter	170155J160ME PDF	Cornell Dubilier Electronics 170155J160ME
170155J160ME Electronic	170155J160ME-Komponenten	170155J160ME-Verteiler	170155J160ME-Bild	170155J160ME-Teil
170155J160ME Preis	170155J160ME Hersteller	170155J160ME Bild	170155J160ME Aktie	170155J160ME Inventar
170155J160ME Neu	170155J160ME Original	170155J160ME garantiert	170155J160ME RFQ	170155J160ME 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