








	<h2>170564J250ME</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170564J250ME</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  170564J250ME.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	170564J250ME
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	200V
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)	33 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170564J250ME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170564J250ME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170564J250ME 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 170564J250ME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1705647 Phoenix Contact CONN TERM BLOCK 12POS 3.81MM</p>	 <p>170563K400EC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 400VDC AXIAL</p>	 <p>170563K630GE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>170564J160GE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 160VDC AXIAL</p>
 <p>170564K400QF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>170564J400QF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>170564K250ME Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170563K250EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 250VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170564J250ME Cornell Dubilier Electronics	170564J250ME Datenblatt	170564J250ME-Datenblätter	170564J250ME PDF	Cornell Dubilier Electronics 170564J250ME
170564J250ME Electronic	170564J250ME-Komponenten	170564J250ME-Verteiler	170564J250ME-Bild	170564J250ME-Teil
170564J250ME Preis	170564J250ME Hersteller	170564J250ME Bild	170564J250ME Aktie	170564J250ME Inventar
170564J250ME Neu	170564J250ME Original	170564J250ME garantiert	170564J250ME RFQ	170564J250ME 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