









	<h2>170273J250BB</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: 170273J250BB</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  170273J250BB.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	170273J250BB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 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	0.236" Dia x 0.650" L (6.00mm 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	0.027µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170273J250BB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170273J250BB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170273J250BB 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 170273J250BB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>170273K250BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 250VDC AXIAL</p>	 <p>170273K400DB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 400VDC AXIAL</p>	 <p>170272K630BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2700PF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>170273J630FC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC AXIAL</p>
 <p>170273J160AA Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p>170272J630BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2700PF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>170273J400DB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>1702730000 Weidmuller TERM BLOCK PLUG 8POS 7.62MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170273J250BB Cornell Dubilier Electronics	170273J250BB Datenblatt	170273J250BB-Datenblätter	170273J250BB PDF	Cornell Dubilier Electronics 170273J250BB
170273J250BB Electronic	170273J250BB-Komponenten	170273J250BB-Verteiler	170273J250BB-Bild	170273J250BB-Teil
170273J250BB Preis	170273J250BB Hersteller	170273J250BB Bild	170273J250BB Aktie	170273J250BB Inventar
170273J250BB Neu	170273J250BB Original	170273J250BB garantiert	170273J250BB RFQ	170273J250BB 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