









	<h2>170274J250GE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170274J250GE</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.27UF 5% 250VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  170274J250GE.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	170274J250GE
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.27UF 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	0.354" Dia x 1.102" L (9.00mm 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)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.27µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170274J250GE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170274J250GE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170274J250GE 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 170274J250GE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1702743 Phoenix Contact TERM BLK HDR 3POS 2PC SNAP GREEN</p>	 <p>170274K160EC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p>170273K400DB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 400VDC AXIAL</p>	 <p>170274J630TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC AXIAL</p>
 <p>170274J160EC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p>170274J400LE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>1702740000 Weidmuller TERM BLOCK PLUG 9POS 7.62MM</p>	 <p>170273K630FC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170274J250GE Cornell Dubilier Electronics	170274J250GE Datenblatt	170274J250GE-Datenblätter	170274J250GE PDF	Cornell Dubilier Electronics 170274J250GE
170274J250GE Electronic	170274J250GE-Komponenten	170274J250GE-Verteiler	170274J250GE-Bild	170274J250GE-Teil
170274J250GE Preis	170274J250GE Hersteller	170274J250GE Bild	170274J250GE Aktie	170274J250GE Inventar
170274J250GE Neu	170274J250GE Original	170274J250GE garantiert	170274J250GE RFQ	170274J250GE 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