









	<h2>170335J250ZF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170335J250ZF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  170335J250ZF.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	170335J250ZF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 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	0.827" Dia x 1.299" L (21.00mm x 33.00mm)
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)	18 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170335J250ZF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170335J250ZF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170335J250ZF 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 170335J250ZF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>170335K160TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p>170335J160TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p>1703373 Phoenix Contact TERM BLK HDR 2POS 2PC SNAP GREEN</p>	 <p>1703359207 Molex, LLC IMPACT 85OHM BP 4X12 GRW SN</p>
 <p>1703359108 Molex, LLC IMPACT 4X10 85OHM GR BP ENDWALL</p>	 <p>1703360000 Weidmuller TERM BLOCK PLUG 5POS 7.62MM</p>	 <p>1703359407 Molex, LLC IMPACT 85OHM BP 4X14 GRW SN</p>	 <p>170335K250ZF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170335J250ZF Cornell Dubilier Electronics	170335J250ZF Datenblatt	170335J250ZF-Datenblätter	170335J250ZF PDF	Cornell Dubilier Electronics 170335J250ZF
170335J250ZF Electronic	170335J250ZF-Komponenten	170335J250ZF-Verteiler	170335J250ZF-Bild	170335J250ZF-Teil
170335J250ZF Preis	170335J250ZF Hersteller	170335J250ZF Bild	170335J250ZF Aktie	170335J250ZF Inventar
170335J250ZF Neu	170335J250ZF Original	170335J250ZF garantiert	170335J250ZF RFQ	170335J250ZF 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