
	<h2>170334J250GE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170334J250GE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170334J250GE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	170334J250GE
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 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	0.33µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170334J250GE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170334J250GE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170334J250GE 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 170334J250GE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170334J160EC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170334K160EC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170334K250GE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>170334J630TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC AXIAL</p>
 <p><b>170334-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity CONN QC RCPT 14-18AWG 0.250</p>	 <p><b>1703340000</b> Weidmüller TERM BLOCK PLUG 3POS 7.62MM</p>	 <p><b>170334K400LE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170333K630FC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170334J250GE Cornell Dubilier Electronics	170334J250GE Datenblatt	170334J250GE-Datenblätter	170334J250GE PDF	Cornell Dubilier Electronics 170334J250GE
170334J250GE Electronic	170334J250GE-Komponenten	170334J250GE-Verteiler	170334J250GE-Bild	170334J250GE-Teil
170334J250GE Preis	170334J250GE Hersteller	170334J250GE Bild	170334J250GE Aktie	170334J250GE Inventar
170334J250GE Neu	170334J250GE Original	170334J250GE garantiert	170334J250GE RFQ	170334J250GE Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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