









	<h2>170683J250EB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170683J250EB</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170683J250EB.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	170683J250EB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 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	0.315" Dia x 0.650" L (8.00mm 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	0.068µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170683J250EB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170683J250EB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170683J250EB 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 170683J250EB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170683K400EC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170683J160BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170682J630CB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>1706800</b> Phoenix Contact TERM BLOCK PLUG 2POS STR 5MM</p>
 <p><b>170683J400EC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170683K160BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>17067ES</b> 3M SMALL WIRE HOOK 3 HOOKS 4 STRIPS</p>	 <p><b>170683K250EB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 250VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170683J250EB Cornell Dubilier Electronics	170683J250EB Datenblatt	170683J250EB-Datenblätter	170683J250EB PDF	Cornell Dubilier Electronics 170683J250EB
170683J250EB Electronic	170683J250EB-Komponenten	170683J250EB-Verteiler	170683J250EB-Bild	170683J250EB-Teil
170683J250EB Preis	170683J250EB Hersteller	170683J250EB Bild	170683J250EB Aktie	170683J250EB Inventar
170683J250EB Neu	170683J250EB Original	170683J250EB garantiert	170683J250EB RFQ	170683J250EB 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