









	<p><b>170684K250ME</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170684K250ME</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  170684K250ME.pdf</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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	170684K250ME
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.472" Dia x 1.102" L (12.00mm 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)	32 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170684K250ME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170684K250ME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170684K250ME 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 170684K250ME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1706860000</b> Weidmüller CABLE GLAND 6.3-9.5MM PG9 BRASS</p>	 <p><b>170684K160GE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170684K630ZF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>1706875</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 24POS 3.81MM</p>
 <p><b>170684J250ME</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>1706877</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 4POS 90DEG 3.5MM</p>	 <p><b>170684J630ZF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>170684J160GE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 160VDC AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

170684K250ME Cornell Dubilier Electronics	170684K250ME Datenblatt	170684K250ME-Datenblätter	170684K250ME PDF	Cornell Dubilier Electronics 170684K250ME
170684K250ME Electronic	170684K250ME-Komponenten	170684K250ME-Verteiler	170684K250ME-Bild	170684K250ME-Teil
170684K250ME Preis	170684K250ME Hersteller	170684K250ME Bild	170684K250ME Aktie	170684K250ME Inventar
170684K250ME Neu	170684K250ME Original	170684K250ME garantiert	170684K250ME RFQ	170684K250ME Online bestellen