

	<h2>150155K250ME</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 150155K250ME</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">150155K250ME.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	150155K250ME
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" Dia x 1.102" L (12.50mm x 28.00mm)
Serie	150
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	General Purpose

150155K250ME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150155K250ME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150155K250ME 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 150155K250ME E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>150155J250ME</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>150155K100IE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>150155K400WF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>1501566</b> Phoenix Contact SAC-4P-5,0-PVC/M12FR-V2A</p>
 <p><b>150155J100IE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 5% 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>150155K63HC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 63VDC AXIAL</p>	 <p><b>1501579</b> Phoenix Contact CONN RECEPT 5 POS</p>	 <p><b>150155J63HC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 5% 63VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

150155K250ME Cornell Dubilier Electronics	150155K250ME Datenblatt	150155K250ME-Datenblätter	150155K250ME PDF	Cornell Dubilier Electronics 150155K250ME
150155K250ME Electronic	150155K250ME-Komponenten	150155K250ME-Verteiler	150155K250ME-Bild	150155K250ME-Teil
150155K250ME Preis	150155K250ME Hersteller	150155K250ME Bild	150155K250ME Aktie	150155K250ME Inventar
150155K250ME Neu	150155K250ME Original	150155K250ME garantiert	150155K250ME RFQ	150155K250ME 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