








	<h2>170154J630ME</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170154J630ME</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170154J630ME.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	170154J630ME
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
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)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170154J630ME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170154J630ME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170154J630ME 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 170154J630ME E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170154J160DB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170154K400FE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170154K630ME</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>1701553</b> Phoenix Contact TERM BLK HDR 4POS 2PC SNAP GREEN</p>
 <p><b>1701540</b> Phoenix Contact TERM BLK HDR 3POS 2PC SNAP GREEN</p>	 <p><b>170153K630EB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>170154K250FC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>170154K160DB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 160VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170154J630ME Cornell Dubilier Electronics	170154J630ME Datenblatt	170154J630ME-Datenblätter	170154J630ME PDF	Cornell Dubilier Electronics 170154J630ME
170154J630ME Electronic	170154J630ME-Komponenten	170154J630ME-Verteiler	170154J630ME-Bild	170154J630ME-Teil
170154J630ME Preis	170154J630ME Hersteller	170154J630ME Bild	170154J630ME Aktie	170154J630ME Inventar
170154J630ME Neu	170154J630ME Original	170154J630ME garantiert	170154J630ME RFQ	170154J630ME 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