



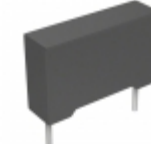





	<h2 style="color: #E67E22;">160154J250E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">160154J250E</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">160154J250E.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	<a href="#">160154J250E</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.236" W (13.00mm x 6.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

160154J250E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160154J250E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160154J250E 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 160154J250E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p><b>sein:</b></p>  <p><b>160154J1000P-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>160154J100C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>160154J250F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>160154J250E-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>160154J400H-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>160154J630M-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>160154J100C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>160154J400L-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">160154J250E Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">160154J250E Datenblatt</a>	<a href="#">160154J250E-Datenblätter</a>	<a href="#">160154J250E PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics 160154J250E</a>
<a href="#">160154J250E Electronic</a>	<a href="#">160154J250E-Komponenten</a>	<a href="#">160154J250E-Verteiler</a>	<a href="#">160154J250E-Bild</a>	<a href="#">160154J250E-Teil</a>
<a href="#">160154J250E Preis</a>	<a href="#">160154J250E Hersteller</a>	<a href="#">160154J250E Bild</a>	<a href="#">160154J250E Aktie</a>	<a href="#">160154J250E Inventar</a>
<a href="#">160154J250E Neu</a>	<a href="#">160154J250E Original</a>	<a href="#">160154J250E garantiert</a>	<a href="#">160154J250E RFQ</a>	<a href="#">160154J250E Online bestellen</a>

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