










	<h2>170153J630EB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170153J630EB</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170153J630EB.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	170153J630EB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
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	0.015µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170153J630EB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170153J630EB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170153J630EB 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 170153J630EB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1701537</b> Phoenix Contact TERM BLK HDR 2POS 2PC SNAP GREEN</p>	 <p><b>170153K250AA</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>170154J160DB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170153K400BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 400VDC AXIAL</p>
 <p><b>1701535</b> Phoenix Contact ACCESSORIES NOMINAL CURRENT: 41</p>	 <p><b>170153K630EB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>1701534</b> Phoenix Contact SPACER PITCH GREEN</p>	 <p><b>170153J250AA</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 250VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170153J630EB Cornell Dubilier Electronics	170153J630EB Datenblatt	170153J630EB-Datenblätter	170153J630EB PDF	Cornell Dubilier Electronics 170153J630EB
170153J630EB Electronic	170153J630EB-Komponenten	170153J630EB-Verteiler	170153J630EB-Bild	170153J630EB-Teil
170153J630EB Preis	170153J630EB Hersteller	170153J630EB Bild	170153J630EB Aktie	170153J630EB Inventar
170153J630EB Neu	170153J630EB Original	170153J630EB garantiert	170153J630EB RFQ	170153J630EB Online bestellen

Contact us: **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