








	<h2>170153K630EB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170153K630EB</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  170153K630EB.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	170153K630EB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
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

170153K630EB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170153K630EB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170153K630EB 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 170153K630EB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>170153J250AA Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170154J630ME Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>170153J630EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>170153J400BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC AXIAL</p>
 <p>170154J250FC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170154J160DB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p>170154J400FE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>170153K250AA Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 250VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170153K630EB Cornell Dubilier Electronics	170153K630EB Datenblatt	170153K630EB-Datenblätter	170153K630EB PDF	Cornell Dubilier Electronics 170153K630EB
170153K630EB Electronic	170153K630EB-Komponenten	170153K630EB-Verteiler	170153K630EB-Bild	170153K630EB-Teil
170153K630EB Preis	170153K630EB Hersteller	170153K630EB Bild	170153K630EB Aktie	170153K630EB Inventar
170153K630EB Neu	170153K630EB Original	170153K630EB garantiert	170153K630EB RFQ	170153K630EB 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