








	<h2>170154K630ME</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170154K630ME</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  170154K630ME.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	170154K630ME
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.472" 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

170154K630ME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170154K630ME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170154K630ME 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 170154K630ME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>170155J250TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170154K160DB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p>170154K400FE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>170154J630ME Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC AXIAL</p>
 <p>1701553 Phoenix Contact TERM BLK HDR 4POS 2PC SNAP GREEN</p>	 <p>170155J160ME Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p>170154J400FE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>170155J400YF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 5% 400VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170154K630ME Cornell Dubilier Electronics	170154K630ME Datenblatt	170154K630ME-Datenblätter	170154K630ME PDF	Cornell Dubilier Electronics 170154K630ME
170154K630ME Electronic	170154K630ME-Komponenten	170154K630ME-Verteiler	170154K630ME-Bild	170154K630ME-Teil
170154K630ME Preis	170154K630ME Hersteller	170154K630ME Bild	170154K630ME Aktie	170154K630ME Inventar
170154K630ME Neu	170154K630ME Original	170154K630ME garantiert	170154K630ME RFQ	170154K630ME Online bestellen