









	<h2 style="color: #E67E22;">170104K160BB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	170104K160BB
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.1UF 10% 160VDC AXIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 170104K160BB.pdf
	RoHs Status:	Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	170104K160BB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 160VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	90V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.236" Dia x 0.650" L (6.00mm 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	0.1µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170104K160BB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170104K160BB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170104K160BB 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 170104K160BB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>170105-1 Agastat Relays / TE Connectivity CONN QC TAB 10-12AWG 0.312 CRIMP</p>	 <p>170104K400GC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>170104J250FB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170104J160BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 160VDC AXIAL</p>
 <p>1701045 Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 3POS 90DEG 3.81MM</p>	 <p>170104K630IE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>170104J400GC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>170104K250FB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170104K160BB Cornell Dubilier Electronics	170104K160BB Datenblatt	170104K160BB-Datenblätter	170104K160BB PDF	Cornell Dubilier Electronics 170104K160BB
170104K160BB Electronic	170104K160BB-Komponenten	170104K160BB-Verteiler	170104K160BB-Bild	170104K160BB-Teil
170104K160BB Preis	170104K160BB Hersteller	170104K160BB Bild	170104K160BB Aktie	170104K160BB Inventar
170104K160BB Neu	170104K160BB Original	170104K160BB garantiert	170104K160BB RFQ	170104K160BB Online bestellen