

	<h2 style="color: #E67E22;">171684J160L-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 171684J160L-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 5% 160VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  171684J160L-F.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	171684J160L-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 5% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	90V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.236" W (26.50mm x 6.00mm)
Serie	171
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

171684J160L-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171684J160L-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171684J160L-F 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 171684J160L-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>171683K400G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>1716878 Phoenix Contact TERM BLK HDR 2POS SCREW MNT BLK</p>	 <p>1716850000 Weidmuller TERMINAL MARKER MF-WO 9/5 MC</p>	 <p>171684K160L-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 160VDC RAD</p>
 <p>171683K630I-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>171684J400Q-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>171683K160D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p>171683K250E-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

171684J160L-F Cornell Dubilier Electronics	171684J160L-F Datenblatt	171684J160L-F-Datenblätter	171684J160L-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
171684J160L-F Electronic	171684J160L-F-Komponenten	171684J160L-F-Verteiler	171684J160L-F-Bild	171684J160L-F-Teil
171684J160L-F Preis	171684J160L-F Hersteller	171684J160L-F Bild	171684J160L-F Aktie	171684J160L-F Inventar
171684J160L-F Neu	171684J160L-F Original	171684J160L-F garantiert	171684J160L-F RFQ	171684J160L-F 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