

	171335K160Q-F	
	Hersteller-Teilenummer:	171335K160Q-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 3.3UF 10% 160VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 171335K160Q-F.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	171335K160Q-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 10% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	90V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.260" L x 0.512" W (32.00mm x 13.00mm)
Serie	171
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.886" (22.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	16 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

171335K160Q-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171335K160Q-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171335K160Q-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 171335K160Q-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1713376 Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 5POS VERT 3.81MM</p>	 <p>171334K630Q-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>1713350 Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 3POS VERT 3.81MM</p>	 <p>1713402 Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 8POS VERT 3.81MM</p>
 <p>1713355807 Molex, LLC IMPEL 3X8 RIGHT GUIDE BP ASSY 49</p>	 <p>1713363 Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 4POS VERT 3.81MM</p>	 <p>1713389 Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 6POS VERT 3.81MM</p>	 <p>1713392 Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 7POS VERT 3.81MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

171335K160Q-F Cornell Dubilier Electronics	171335K160Q-F Datenblatt	171335K160Q-F-Datenblätter	171335K160Q-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171335K160Q-F
171335K160Q-F Electronic	171335K160Q-F-Komponenten	171335K160Q-F-Verteiler	171335K160Q-F-Bild	171335K160Q-F-Teil
171335K160Q-F Preis	171335K160Q-F Hersteller	171335K160Q-F Bild	171335K160Q-F Aktie	171335K160Q-F Inventar
171335K160Q-F Neu	171335K160Q-F Original	171335K160Q-F garantiert	171335K160Q-F RFQ	171335K160Q-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