


	<h2 style="color: red;">171334K630Q-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 171334K630Q-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  171334K630Q-F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	171334K630Q-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
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)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

171334K630Q-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171334K630Q-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171334K630Q-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 171334K630Q-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1713350 Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 3POS VERT 3.81MM</p>	 <p>171334K160G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p>171335J160Q-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>171334J4000-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p>171334K4000-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>171335K160Q-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p>171334K250L-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>171334J630Q-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

171334K630Q-F Cornell Dubilier Electronics	171334K630Q-F Datenblatt	171334K630Q-F-Datenblätter	171334K630Q-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171334K630Q-F
171334K630Q-F Electronic	171334K630Q-F-Komponenten	171334K630Q-F-Verteiler	171334K630Q-F-Bild	171334K630Q-F-Teil
171334K630Q-F Preis	171334K630Q-F Hersteller	171334K630Q-F Bild	171334K630Q-F Aktie	171334K630Q-F Inventar
171334K630Q-F Neu	171334K630Q-F Original	171334K630Q-F garantiert	171334K630Q-F RFQ	171334K630Q-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