


	<h2 style="color: red;">171332J630C-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 171332J630C-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3300PF 5% 630VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  171332J630C-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	171332J630C-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)
Serie	171
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	3300pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

171332J630C-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171332J630C-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171332J630C-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 171332J630C-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1713309 Phoenix Contact CONN TERM BLOCK 5POS 5.08MM</p>	 <p>171332K630C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>1713334 Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 10POS VERT 3.81MM</p>	 <p>171333J630G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>1713305 Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 7POS VERT 3.81MM</p>	 <p>171333J250C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>171332-1 TE Connectivity AMP Connectors HARD WARE KIT 104P CENTER FAST</p>	 <p>1713286 Phoenix Contact CONN TERM BLOCK 6POS 5.08MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

171332J630C-F Cornell Dubilier Electronics	171332J630C-F Datenblatt	171332J630C-F-Datenblätter	171332J630C-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171332J630C-F
171332J630C-F Electronic	171332J630C-F-Komponenten	171332J630C-F-Verteiler	171332J630C-F-Bild	171332J630C-F-Teil
171332J630C-F Preis	171332J630C-F Hersteller	171332J630C-F Bild	171332J630C-F Aktie	171332J630C-F Inventar
171332J630C-F Neu	171332J630C-F Original	171332J630C-F garantiert	171332J630C-F RFQ	171332J630C-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