









	<h2 style="color: red;">171332K630C-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 171332K630C-F</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">171332K630C-F.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	171332K630C-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 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	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

171332K630C-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171332K630C-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171332K630C-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 171332K630C-F E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>171333J630G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>171333J250C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>1713309</b> Phoenix Contact CONN TERM BLOCK 5POS 5.08MM</p>	 <p><b>1713334</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 10POS VERT 3.81MM</p>
 <p><b>171332J630C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>171332-1</b> TE Connectivity AMP Connectors HARD WARE KIT 104P CENTER FAST</p>	 <p><b>1713305</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 7POS VERT 3.81MM</p>	 <p><b>171333J400E-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

171332K630C-F Cornell Dubilier Electronics	171332K630C-F Datenblatt	171332K630C-F-Datenblätter	171332K630C-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171332K630C-F
171332K630C-F Electronic	171332K630C-F-Komponenten	171332K630C-F-Verteiler	171332K630C-F-Bild	171332K630C-F-Teil
171332K630C-F Preis	171332K630C-F Hersteller	171332K630C-F Bild	171332K630C-F Aktie	171332K630C-F Inventar
171332K630C-F Neu	171332K630C-F Original	171332K630C-F garantiert	171332K630C-F RFQ	171332K630C-F Online bestellen