

	<h2 style="color: red;">167103K630C-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 167103K630C-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  167103K630C-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	167103K630C-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.197" W (10.50mm x 5.00mm)
Serie	167
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

167103K630C-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 167103K630C-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 167103K630C-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 167103K630C-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>167103J400A-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>167103K250A-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>167103K250A-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>167104000002 Essentra Components NATURAL NYLON 6/6 FIR TREE RIVET</p>
 <p>167103K400A-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>167103K250A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>167104569902 Essentra Components BLACK NYLON 6/6 FIR TREE RIVETS,</p>	 <p>167104500002 Essentra Components NATURAL NYLON 6/6 FIR TREE RIVET</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

167103K630C-F Cornell Dubilier Electronics	167103K630C-F Datenblatt	167103K630C-F-Datenblätter	167103K630C-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
167103K630C-F Electronic	167103K630C-F-Komponenten	167103K630C-F-Verteiler	167103K630C-F-Bild	167103K630C-F
167103K630C-F Preis	167103K630C-F Hersteller	167103K630C-F Bild	167103K630C-F Aktie	167103K630C-F Inventar
167103K630C-F Neu	167103K630C-F Original	167103K630C-F garantiert	167103K630C-F RFQ	167103K630C-F Online bestellen