










	184472J630RBB-F	
	Hersteller-Teilenummer:	184472J630RBB-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 4700PF 5% 630VDC RADIAL
	Datenblätter:	 184472J630RBB-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	184472J630RBB-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.157" W (10.50mm x 4.00mm)
Serie	184
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

184472J630RBB-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 184472J630RBB-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 184472J630RBB-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 184472J630RBB-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1844730 Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 6POS 90DEG 2.54MM</p>	 <p>184472K400RAA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>1844720000 Weidmüller LP2HR 5.08/34/90 3.2SN OR</p>	 <p>184472J400RAB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p>184472K400RAB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>184472K630RBB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>184472J630RBA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>184472J400RAA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

184472J630RBB-F Cornell Dubilier Electronics	184472J630RBB-F Datenblatt	184472J630RBB-F-Datenblätter	184472J630RBB-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 184472J630RBB-F
184472J630RBB-F Electronic	184472J630RBB-F-Komponenten	184472J630RBB-F-Verteiler	184472J630RBB-F-Bild	184472J630RBB-F-Teil
184472J630RBB-F Preis	184472J630RBB-F Hersteller	184472J630RBB-F Bild	184472J630RBB-F Aktie	184472J630RBB-F Inventar
184472J630RBB-F Neu	184472J630RBB-F Original	184472J630RBB-F garantiert	184472J630RBB-F RFQ	184472J630RBB-F Online bestellen