








	<h2 style="color: red;">184153K630RDA-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	184153K630RDA-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 184153K630RDA-F.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	184153K630RDA-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 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 0.236" W (10.50mm x 6.00mm)
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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

184153K630RDA-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 184153K630RDA-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 184153K630RDA-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 184153K630RDA-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>184153K630RDB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>184153K250RAA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>184153K400RBB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>184154J100RBB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p>184154J100RBA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>184153J630RDB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>1841540000 Weidmüller TERM BLOCK HDR 17POS VERT 5MM</p>	 <p>1841542 Phoenix Contact PCB TERMINAL BLOCK 7POS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

184153K630RDA-F Cornell Dubilier Electronics	184153K630RDA-F Datenblatt	184153K630RDA-F-Datenblätter	184153K630RDA-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 184153K630RDA-F
184153K630RDA-F Electronic	184153K630RDA-F-Komponenten	184153K630RDA-F-Verteiler	184153K630RDA-F-Bild	184153K630RDA-F-Teil
184153K630RDA-F Preis	184153K630RDA-F Hersteller	184153K630RDA-F Bild	184153K630RDA-F Aktie	184153K630RDA-F Inventar
184153K630RDA-F Neu	184153K630RDA-F Original	184153K630RDA-F garantiert	184153K630RDA-F RFQ	184153K630RDA-F Online bestellen