










	<h2>184153J630RDB-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 184153J630RDB-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  184153J630RDB-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	184153J630RDB-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD
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 0.236" 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

184153J630RDB-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 184153J630RDB-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 184153J630RDB-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 184153J630RDB-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>184153J630RDA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>184153K250RAA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>184153J250RAB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>184153J400RBB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>184153J250RAA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>184153K400RBB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>184153J400RBA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>184153K400RBA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

184153J630RDB-F Cornell Dubilier Electronics	184153J630RDB-F Datenblatt	184153J630RDB-F-Datenblätter	184153J630RDB-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 184153J630RDB-F
184153J630RDB-F Electronic	184153J630RDB-F-Komponenten	184153J630RDB-F-Verteiler	184153J630RDB-F-Bild	184153J630RDB-F-Teil
184153J630RDB-F Preis	184153J630RDB-F Hersteller	184153J630RDB-F Bild	184153J630RDB-F Aktie	184153J630RDB-F Inventar
184153J630RDB-F Neu	184153J630RDB-F Original	184153J630RDB-F garantiert	184153J630RDB-F RFQ	184153J630RDB-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