

	<h2>171473J630H-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 171473J630H-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">171473J630H-F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	171473J630H-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.295" W (18.00mm x 7.50mm)
Serie	171
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

171473J630H-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171473J630H-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171473J630H-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 171473J630H-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>171473J250D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>1714735</b> Phoenix Contact TERM BLOCK PCB 3POS 5.08MM GREEN</p>	 <p><b>171472K630C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>171473K400F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>171474J160H-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>171473K250D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>171473J400F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>171473K160C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 160VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

171473J630H-F Cornell Dubilier Electronics	171473J630H-F Datenblatt	171473J630H-F-Datenblätter	171473J630H-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171473J630H-F
171473J630H-F Electronic	171473J630H-F-Komponenten	171473J630H-F-Verteiler	171473J630H-F-Bild	171473J630H-F-Teil
171473J630H-F Preis	171473J630H-F Hersteller	171473J630H-F Bild	171473J630H-F Aktie	171473J630H-F Inventar
171473J630H-F Neu	171473J630H-F Original	171473J630H-F garantiert	171473J630H-F RFQ	171473J630H-F Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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