

	<h2 style="color: #E67E22;">171473J400F-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 171473J400F-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  171473J400F-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	171473J400F-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.197" W (18.00mm x 5.00mm)
Serie	171
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

171473J400F-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171473J400F-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171473J400F-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 171473J400F-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>171473K630H-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>171472K630C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>171473J160C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>171473K160C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 160VDC RAD</p>
 <p>1714735 Phoenix Contact TERM BLOCK PCB 3POS 5.08MM GREEN</p>	 <p>171473K250D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>171472J630C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>171473K400F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

171473J400F-F Cornell Dubilier Electronics	171473J400F-F Datenblatt	171473J400F-F-Datenblätter	171473J400F-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171473J400F-F
171473J400F-F Electronic	171473J400F-F-Komponenten	171473J400F-F-Verteiler	171473J400F-F-Bild	171473J400F-F-Teil
171473J400F-F Preis	171473J400F-F Hersteller	171473J400F-F Bild	171473J400F-F Aktie	171473J400F-F Inventar
171473J400F-F Neu	171473J400F-F Original	171473J400F-F garantiert	171473J400F-F RFQ	171473J400F-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