

	<b>171473K400F-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	171473K400F-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">171473K400F-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**Spezifikationen**

Teilenummer	171473K400F-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
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

171473K400F-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171473K400F-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171473K400F-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 171473K400F-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>171473K250D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>171473J630H-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>171473K630H-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>171473K160C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 160VDC RAD</p>
 <p><b>171473J250D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>171474J400P-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>171474K160H-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p><b>171474J160H-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 160VDC RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

171473K400F-F Cornell Dubilier Electronics	171473K400F-F Datenblatt	171473K400F-F-Datenblätter	171473K400F-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171473K400F-F
171473K400F-F Electronic	171473K400F-F-Komponenten	171473K400F-F-Verteiler	171473K400F-F-Bild	171473K400F-F-Teil
171473K400F-F Preis	171473K400F-F Hersteller	171473K400F-F Bild	171473K400F-F Aktie	171473K400F-F Inventar
171473K400F-F Neu	171473K400F-F Original	171473K400F-F garantiert	171473K400F-F RFQ	171473K400F-F Online bestellen