









	<h2 style="color: red;">171223K400D-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 171223K400D-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  171223K400D-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	171223K400D-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 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	0.512" L x 0.197" W (13.00mm x 5.00mm)
Serie	171
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

171223K400D-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171223K400D-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171223K400D-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 171223K400D-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1712244011 Molex, LLC ZSFP+ STACKED 2X4 W/METAL W/4 LP</p>	 <p>171223J400D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>1712244001 Molex, LLC ZSFP+ STACKED 2X4 WMETAL NO LP</p>	 <p>171223J630F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>171223K250C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>1712238 Phoenix Contact TERM BLOCK ACCESSORY</p>	 <p>171223K630F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>1712240000 Weidmüller TERM BLOCK PLUG 15POS STR 5.08MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

171223K400D-F Cornell Dubilier Electronics	171223K400D-F Datenblatt	171223K400D-F-Datenblätter	171223K400D-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171223K400D-F
171223K400D-F Electronic	171223K400D-F-Komponenten	171223K400D-F-Verteiler	171223K400D-F-Bild	171223K400D-F-Teil
171223K400D-F Preis	171223K400D-F Hersteller	171223K400D-F Bild	171223K400D-F Aktie	171223K400D-F Inventar
171223K400D-F Neu	171223K400D-F Original	171223K400D-F garantiert	171223K400D-F RFQ	171223K400D-F Online bestellen