










	171333J400E-F	
	Hersteller-Teilenummer:	171333J400E-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 171333J400E-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	171333J400E-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 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	0.512" L x 0.236" W (13.00mm x 6.00mm)
Serie	171
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

171333J400E-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171333J400E-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171333J400E-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 171333J400E-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>171333J250C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>171333J630G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>171333K250C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>171333K400E-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>171332J630C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>1713334 Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 10POS VERT 3.81MM</p>	 <p>171333K630G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>171334-1 Agastat Relays / TE Connectivity HARD WARE KIT 160P CENTER FAST</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

171333J400E-F Cornell Dubilier Electronics	171333J400E-F Datenblatt	171333J400E-F-Datenblätter	171333J400E-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171333J400E-F
171333J400E-F Electronic	171333J400E-F-Komponenten	171333J400E-F-Verteiler	171333J400E-F-Bild	171333J400E-F-Teil
171333J400E-F Preis	171333J400E-F Hersteller	171333J400E-F Bild	171333J400E-F Aktie	171333J400E-F Inventar
171333J400E-F Neu	171333J400E-F Original	171333J400E-F garantiert	171333J400E-F RFQ	171333J400E-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