

	<h2>171333K630G-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 171333K630G-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  171333K630G-F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	171333K630G-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.236" W (18.00mm x 6.00mm)
Serie	171
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

171333K630G-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171333K630G-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171333K630G-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 171333K630G-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>171333J400E-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>171333J630G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>171333K400E-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>1713347 Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 2POS VERT 3.81MM</p>	 <p>171334-1 Agastat Relays / TE Connectivity HARD WARE KIT 160P CENTER FAST</p>	 <p>171334J250L-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>171333K250C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

171333K630G-F Cornell Dubilier Electronics	171333K630G-F Datenblatt	171333K630G-F-Datenblätter	171333K630G-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171333K630G-F
171333K630G-F Electronic	171333K630G-F-Komponenten	171333K630G-F-Verteiler	171333K630G-F-Bild	171333K630G-F-Teil
171333K630G-F Preis	171333K630G-F Hersteller	171333K630G-F Bild	171333K630G-F Aktie	171333K630G-F Inventar
171333K630G-F Neu	171333K630G-F Original	171333K630G-F garantiert	171333K630G-F RFQ	171333K630G-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