








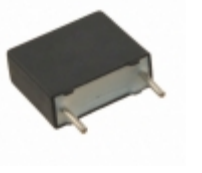
	<h2>160823K1000N-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 160823K1000N-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.082UF 10% 1KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  160823K1000N-F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	160823K1000N-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 10% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.335" W (26.50mm x 8.50mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	General Purpose

160823K1000N-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160823K1000N-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160823K1000N-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 160823K1000N-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>160823J1000N-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>160823J630L-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>160823J400F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>160823J250D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>160824-6 TE Connectivity AMP Connectors REELING WITH PAPER</p>	 <p>160823K630L-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>160824-6 Agastat Relays / TE Connectivity REELING WITH PAPER</p>	 <p>160823K250D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160823K1000N-F Cornell Dubilier Electronics	160823K1000N-F Datenblatt	160823K1000N-F-Datenblätter	160823K1000N-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160823K1000N-F
160823K1000N-F Electronic	160823K1000N-F-Komponenten	160823K1000N-F-Verteiler	160823K1000N-F-Bild	160823K1000N-F-Teil
160823K1000N-F Preis	160823K1000N-F Hersteller	160823K1000N-F Bild	160823K1000N-F Aktie	160823K1000N-F Inventar
160823K1000N-F Neu	160823K1000N-F Original	160823K1000N-F garantiert	160823K1000N-F RFQ	160823K1000N-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