
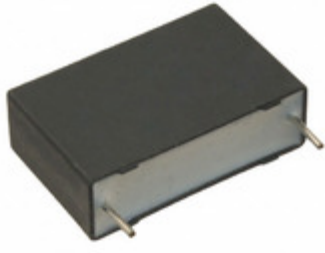
	<h2>160104K1000N-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160104K1000N-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">160104K1000N-F.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

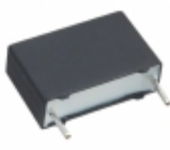






### Spezifikationen

Teilenummer	160104K1000N-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RADIAL
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	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

160104K1000N-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160104K1000N-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160104K1000N-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 160104K1000N-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160104J400G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>160104K100C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>160104J250F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>160104K160C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>160104J630L-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>160104J400G</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>160104K250D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>160104J250F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160104K1000N-F Cornell Dubilier Electronics	160104K1000N-F Datenblatt	160104K1000N-F-Datenblätter	160104K1000N-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
160104K1000N-F Electronic	160104K1000N-F-Komponenten	160104K1000N-F-Verteiler	160104K1000N-F-Bild	160104K1000N-F
160104K1000N-F Preis	160104K1000N-F Hersteller	160104K1000N-F Bild	160104K1000N-F Aktie	160104K1000N-F-Teil
160104K1000N-F Neu	160104K1000N-F Original	160104K1000N-F garantiert	160104K1000N-F RFQ	160104K1000N-F Inventar
				160104K1000N-F Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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