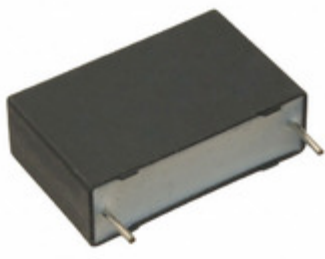

	<h2 style="color: #E67E22;">160104J1000N-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	160104J1000N-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL
Datenblätter:	 160104J1000N-F.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	160104J1000N-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
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

160104J1000N-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160104J1000N-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160104J1000N-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 160104J1000N-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>160104J160C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>1601049-2 TE Connectivity AMP Connectors CONN MAG TERM 18-34AWG QC 0.187</p>	 <p>1601046-2 TE Connectivity AMP Connectors CONN MAG TERM 18-34AWG IDC</p>	 <p>160104J250D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>160104J250F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>160104J250F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>160104J1000N Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>1601046-2 Agastat Relays / TE Connectivity CONN MAG TERM 18-34AWG IDC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160104J1000N-F Cornell Dubilier Electronics	160104J1000N-F Datenblatt	160104J1000N-F-Datenblätter	160104J1000N-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
160104J1000N-F Electronic	160104J1000N-F-Komponenten	160104J1000N-F-Verteiler	160104J1000N-F-Bild	160104J1000N-F
160104J1000N-F Preis	160104J1000N-F Hersteller	160104J1000N-F Bild	160104J1000N-F Aktie	160104J1000N-F-Teil
160104J1000N-F Neu	160104J1000N-F Original	160104J1000N-F garantiert	160104J1000N-F RFQ	160104J1000N-F Inventar
				160104J1000N-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