

	<h2>168223K400G-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 168223K400G-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">168223K400G-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	168223K400G-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.197" W (7.20mm x 5.00mm)
Serie	168
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

168223K400G-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 168223K400G-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 168223K400G-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 168223K400G-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>168224J100G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>168223K100A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>1682240000</b> Weidmüller FRAME FIXED MALE SZ8 FOR 7MOD</p>	 <p><b>168223J250C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>1682249</b> Phoenix Contact SAC-4P-M 8MR/1 5-PUR/M 8FS</p>	 <p><b>168223J100A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>168223J400G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>168224J63C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

168223K400G-F Cornell Dubilier Electronics	168223K400G-F Datenblatt	168223K400G-F-Datenblätter	168223K400G-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 168223K400G-F
168223K400G-F Electronic	168223K400G-F-Komponenten	168223K400G-F-Verteiler	168223K400G-F-Bild	168223K400G-F-Teil
168223K400G-F Preis	168223K400G-F Hersteller	168223K400G-F Bild	168223K400G-F Aktie	168223K400G-F Inventar
168223K400G-F Neu	168223K400G-F Original	168223K400G-F garantiert	168223K400G-F RFQ	168223K400G-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