

	<b>170824K250NF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	170824K250NF
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC AXIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">170824K250NF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	170824K250NF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" Dia x 1.299" L (13.00mm x 33.00mm)
Serie	170
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	31 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.82µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170824K250NF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170824K250NF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170824K250NF 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 170824K250NF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1708281</b> Phoenix Contact MSTB 2,5/ 4-G-THT P16 R32</p>	 <p><b>170823K630IE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>1708271</b> Phoenix Contact TERM BLOCK PLUG 6POS 5.08MM</p>	 <p><b>170824J400VF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 5% 400VDC AXIAL</p>
 <p><b>170824J250NF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>1708291</b> Phoenix Contact HEADER NOMINAL CURRENT: 41 A COL</p>	 <p><b>17082CT809F</b> Dialight 2 1/2" FLANGED WHITE W/NO OP</p>	 <p><b>17082CT809F</b> Dialight 2 1/2" FLANGED WHITE W/NO OP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170824K250NF Cornell Dubilier Electronics	170824K250NF Datenblatt	170824K250NF-Datenblätter	170824K250NF PDF	Cornell Dubilier Electronics 170824K250NF
170824K250NF Electronic	170824K250NF-Komponenten	170824K250NF-Verteiler	170824K250NF-Bild	170824K250NF-Teil
170824K250NF Preis	170824K250NF Hersteller	170824K250NF Bild	170824K250NF Aktie	170824K250NF Inventar
170824K250NF Neu	170824K250NF Original	170824K250NF garantiert	170824K250NF RFQ	170824K250NF 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