









	<h2>170474K400NE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170474K400NE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170474K400NE.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</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	170474K400NE
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" Dia x 1.102" L (13.00mm x 28.00mm)
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)	32 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170474K400NE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170474K400NE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170474K400NE 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 170474K400NE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170474J400NE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>1704750000</b> Weidmuller ENDPLATE 5MM WIDE WM BEIGE</p>	 <p><b>1704751108</b> Molex, LLC IMPACT BP 5X10 85OHM OPEN SN</p>	 <p><b>1704751127</b> Molex, LLC IMPACT 85OHM BP 5X10 DUAL SN</p>
 <p><b>170474K160HC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170474J250JE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>170474J160HC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>1704751107</b> Molex, LLC IMPACT BP 5X10 UNGUIDED OPEN 850</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170474K400NE Cornell Dubilier Electronics	170474K400NE Datenblatt	170474K400NE-Datenblätter	170474K400NE PDF	Cornell Dubilier Electronics 170474K400NE
170474K400NE Electronic	170474K400NE-Komponenten	170474K400NE-Verteiler	170474K400NE-Bild	170474K400NE-Teil
170474K400NE Preis	170474K400NE Hersteller	170474K400NE Bild	170474K400NE Aktie	170474K400NE Inventar
170474K400NE Neu	170474K400NE Original	170474K400NE garantiert	170474K400NE RFQ	170474K400NE 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