
	<h2>170124K400FE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170124K400FE</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  170124K400FE.pdf</p> <p>RoHs Status: Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	











Spezifikationen

Teilenummer	170124K400FE
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 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	0.335" Dia x 1.102" L (8.50mm 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)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170124K400FE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170124K400FE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170124K400FE 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 170124K400FE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1701251000 Weidmüller CONN SAI 8 MB M12 UT BASE 5POS</p>	 <p>170124K630ME Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC AXIAL</p>	  <p>1701250000 Weidmüller CONN SAI 8 M M12 5POS</p>	 <p>170124J630ME Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC AXIAL</p>
 <p>170124K250FC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170124J250FC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170124J400FE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.12UF 5% 400VDC AXIAL</p>	  <p>1701252 Phoenix Contact TERM BLOCK PLUG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170124K400FE Cornell Dubilier Electronics	170124K400FE Datenblatt	170124K400FE-Datenblätter	170124K400FE PDF	Cornell Dubilier Electronics 170124K400FE
170124K400FE Electronic	170124K400FE-Komponenten	170124K400FE-Verteiler	170124K400FE-Bild	170124K400FE-Teil
170124K400FE Preis	170124K400FE Hersteller	170124K400FE Bild	170124K400FE Aktie	170124K400FE Inventar
170124K400FE Neu	170124K400FE Original	170124K400FE garantiert	170124K400FE RFQ	170124K400FE 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