









	<h2>170273K400DB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170273K400DB</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.027UF 400VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  170273K400DB.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	170273K400DB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 400VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.276" Dia x 0.650" L (7.00mm x 16.50mm)
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	0.027µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170273K400DB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170273K400DB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170273K400DB 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 170273K400DB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1702740000 Weidmüller TERM BLOCK PLUG 9POS 7.62MM</p>	 <p>170273K250BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 250VDC AXIAL</p>	 <p>170273K160AA Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 160VDC AXIAL</p>	 <p>170273J250BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC AXIAL</p>
 <p>170273J400DB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>170274J160EC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p>170274J250GE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170273K630FC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170273K400DB Cornell Dubilier Electronics	170273K400DB Datenblatt	170273K400DB-Datenblätter	170273K400DB PDF	Cornell Dubilier Electronics 170273K400DB
170273K400DB Electronic	170273K400DB-Komponenten	170273K400DB-Verteiler	170273K400DB-Bild	170273K400DB-Teil
170273K400DB Preis	170273K400DB Hersteller	170273K400DB Bild	170273K400DB Aktie	170273K400DB Inventar
170273K400DB Neu	170273K400DB Original	170273K400DB garantiert	170273K400DB RFQ	170273K400DB 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