








	<h2>170184K400IE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170184K400IE</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  170184K400IE.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	170184K400IE
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 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	0.394" Dia x 1.102" L (10.00mm 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)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170184K400IE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170184K400IE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170184K400IE 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 170184K400IE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>170184J400IE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>170187-1 TE Connectivity AMP Connectors CONN QC RCPT 18-22AWG 0.250</p>	 <p>170184K160EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p>1701850000 Weidmuller TERM BLOCK PLUG 8POS 90DEG 7.5MM</p>
 <p>170184K250HC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170184K630NF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>170184J630NF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>1701860000 Weidmuller TERM BLOCK PLUG 9POS 90DEG 7.5MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170184K400IE Cornell Dubilier Electronics	170184K400IE Datenblatt	170184K400IE-Datenblätter	170184K400IE PDF	Cornell Dubilier Electronics 170184K400IE
170184K400IE Electronic	170184K400IE-Komponenten	170184K400IE-Verteiler	170184K400IE-Bild	170184K400IE-Teil
170184K400IE Preis	170184K400IE Hersteller	170184K400IE Bild	170184K400IE Aktie	170184K400IE Inventar
170184K400IE Neu	170184K400IE Original	170184K400IE garantiert	170184K400IE RFQ	170184K400IE 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