









	<h2 style="color: red;">170224K400IE</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: 170224K400IE</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  170224K400IE.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	170224K400IE
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 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	0.22µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170224K400IE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170224K400IE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170224K400IE 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 170224K400IE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>170224K160EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p>170224K250HC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170224J630NF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>170224K630NF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC AXIAL</p>
 <p>170225-1 Agastat Relays / TE Connectivity CONN RING CIRC 18-22AWG #6 CRIMP</p>	 <p>170225-1 TE Connectivity AMP Connectors CONN RING CIRC 18-22AWG #6 CRIMP</p>	 <p>170224J400IE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>170224J250HC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170224K400IE Cornell Dubilier Electronics	170224K400IE Datenblatt	170224K400IE-Datenblätter	170224K400IE PDF	Cornell Dubilier Electronics 170224K400IE
170224K400IE Electronic	170224K400IE-Komponenten	170224K400IE-Verteiler	170224K400IE-Bild	170224K400IE-Teil
170224K400IE Preis	170224K400IE Hersteller	170224K400IE Bild	170224K400IE Aktie	170224K400IE Inventar
170224K400IE Neu	170224K400IE Original	170224K400IE garantiert	170224K400IE RFQ	170224K400IE 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