









	<h2>170473J400EB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170473J400EB</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  170473J400EB.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	170473J400EB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.315" Dia x 0.650" L (8.00mm 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	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170473J400EB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170473J400EB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170473J400EB 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 170473J400EB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>170473K400EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 400VDC AXIAL</p>	 <p>1704721 Phoenix Contact PCB TERMINAL BLOCK NOMINAL CURRE</p>	 <p>170473J630HC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>170473K160AA Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 160VDC AXIAL</p>
 <p>170473J250CB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170473J160AA Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p>170472K630BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>170472J630BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 5% 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170473J400EB Cornell Dubilier Electronics	170473J400EB Datenblatt	170473J400EB-Datenblätter	170473J400EB PDF	Cornell Dubilier Electronics 170473J400EB
170473J400EB Electronic	170473J400EB-Komponenten	170473J400EB-Verteiler	170473J400EB-Bild	170473J400EB-Teil
170473J400EB Preis	170473J400EB Hersteller	170473J400EB Bild	170473J400EB Aktie	170473J400EB Inventar
170473J400EB Neu	170473J400EB Original	170473J400EB garantiert	170473J400EB RFQ	170473J400EB 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