









	<h2>150823J400EC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 150823J400EC</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  150823J400EC.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	150823J400EC
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.315" Dia x 0.807" L (8.00mm x 20.50mm)
Serie	150
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	General Purpose

150823J400EC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150823J400EC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150823J400EC 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 150823J400EC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>150823K250BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 250VDC AXIAL</p>	 <p>150823K400EC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 400VDC AXIAL</p>	 <p>150823K100BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 100VDC AXIAL</p>	 <p>150823J630HC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC AXIAL</p>
 <p>150822K630BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>150823K630HC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>150822K400BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>150823J250BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

150823J400EC Cornell Dubilier Electronics	150823J400EC Datenblatt	150823J400EC-Datenblätter	150823J400EC PDF	Cornell Dubilier Electronics 150823J400EC
150823J400EC Electronic	150823J400EC-Komponenten	150823J400EC-Verteiler	150823J400EC-Bild	150823J400EC-Teil
150823J400EC Preis	150823J400EC Hersteller	150823J400EC Bild	150823J400EC Aktie	150823J400EC Inventar
150823J400EC Neu	150823J400EC Original	150823J400EC garantiert	150823J400EC RFQ	150823J400EC 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