






	150563J400EB	
	Hersteller-Teilenummer:	150563J400EB
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC AXIAL
	Datenblätter:	 150563J400EB.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	150563J400EB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 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 0.650" L (8.00mm x 16.50mm)
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	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

150563J400EB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150563J400EB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150563J400EB 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 150563J400EB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>15056 Keystone Electronics BOARD TERM MINI TURRET 50 POS</p>	 <p>150563K250BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 250VDC AXIAL</p>	 <p>15056 SCS BAG STATIC SHLD MTL OUT 6"X5"</p>	 <p>150563K400EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 400VDC AXIAL</p>
 <p>150563K630FC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>150563J250BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>150562K630BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5600PF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>150563J630FC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

150563J400EB Cornell Dubilier Electronics	150563J400EB Datenblatt	150563J400EB-Datenblätter	150563J400EB PDF	Cornell Dubilier Electronics 150563J400EB
150563J400EB Electronic	150563J400EB-Komponenten	150563J400EB-Verteiler	150563J400EB-Bild	150563J400EB-Teil
150563J400EB Preis	150563J400EB Hersteller	150563J400EB Bild	150563J400EB Aktie	150563J400EB Inventar
150563J400EB Neu	150563J400EB Original	150563J400EB garantiert	150563J400EB RFQ	150563J400EB 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