











	<h2 style="color: red;">715P22358LD3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	715P22358LD3
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.022UF 5% 800VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 715P22358LD3.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	715P22358LD3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 800VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	450V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.441" Dia x 1.252" L (11.20mm x 31.80mm)
Serie	Orange Drop® 715P
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.720" (18.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.752" (19.10mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; Snubber

715P22358LD3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 715P22358LD3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 715P22358LD3 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 715P22358LD3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>715P22396KA2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p>715P22398LD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 800VDC RAD</p>	  <p>715P22356KD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 600VDC RAD</p>	 <p>715P22396KA3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 600VDC RAD</p>
 <p>715P22412LA3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	  <p>715P22452LD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 200VDC RADIAL</p>	 <p>715P22356KA3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p>715P22356KA2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

715P22358LD3 Cornell Dubilier Electronics	715P22358LD3 Datenblatt	715P22358LD3-Datenblätter	715P22358LD3 PDF	Cornell Dubilier Electronics 715P22358LD3
715P22358LD3 Electronic	715P22358LD3-Komponenten	715P22358LD3-Verteiler	715P22358LD3-Bild	715P22358LD3-Teil
715P22358LD3 Preis	715P22358LD3 Hersteller	715P22358LD3 Bild	715P22358LD3 Aktie	715P22358LD3 Inventar
715P22358LD3 Neu	715P22358LD3 Original	715P22358LD3 garantiert	715P22358LD3 RFQ	715P22358LD3 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