
	<h2>725M33592LA3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 725M33592LA3</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  725M33592LA3.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	725M33592LA3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.228" L x 0.598" W (31.20mm x 15.20mm)
Serie	Orange Drop® 725M
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.941" (23.90mm)
Eigenschaften	Low ESL
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

725M33592LA3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 725M33592LA3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 725M33592LA3 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 725M33592LA3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>725M22492JA2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>725TRX8-1K RF Solutions LORA DIN RAIL TRANSCEIVER 868MHZ</p>	 <p>725M22492JA3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>725M27456L-151 Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>
 <p>725TRX8-16K RF Solutions LORA DIN RAIL TRANSCEIVER 868MHZ</p>	 <p>725M68491JA3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p>725M15396N-152 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>7259G INFINEO 7259G INFINEO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

725M33592LA3 Cornell Dubilier Electronics	725M33592LA3 Datenblatt	725M33592LA3-Datenblätter	725M33592LA3 PDF	Cornell Dubilier Electronics 725M33592LA3
725M33592LA3 Electronic	725M33592LA3-Komponenten	725M33592LA3-Verteiler	725M33592LA3-Bild	725M33592LA3-Teil
725M33592LA3 Preis	725M33592LA3 Hersteller	725M33592LA3 Bild	725M33592LA3 Aktie	725M33592LA3 Inventar
725M33592LA3 Neu	725M33592LA3 Original	725M33592LA3 garantiert	725M33592LA3 RFQ	725M33592LA3 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