

	<h2>ESRE331M0EXB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ESRE331M0EXB</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p> <p>Datenblätter:  ESRE331M0EXB.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	ESRE331M0EXB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2.5V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	ESRE
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3.5A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.161" (4.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRE331M0EXB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRE331M0EXB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRE331M0EXB 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 ESRE331M0EXB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESRE391M02XB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRE271M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRG100ETD471MH09D United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>ESRE391M02XR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>
 <p>ESRE271M0EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>ESRE331M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRE331M02B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRE331M0EXR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRE331M0EXB Cornell Dubilier Electronics	ESRE331M0EXB Datenblatt	ESRE331M0EXB-Datenblätter	ESRE331M0EXB PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRE331M0EXB
ESRE331M0EXB Electronic	ESRE331M0EXB-Komponenten	ESRE331M0EXB-Verteiler	ESRE331M0EXB-Bild	ESRE331M0EXB-Teil
ESRE331M0EXB Preis	ESRE331M0EXB Hersteller	ESRE331M0EXB Bild	ESRE331M0EXB Aktie	ESRE331M0EXB Inventar
ESRE331M0EXB Neu	ESRE331M0EXB Original	ESRE331M0EXB garantiert	ESRE331M0EXB RFQ	ESRE331M0EXB 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