

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ESRD101M0EXB</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 100UF 20% 2.5V SMD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESRD101M0EXB.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	ESRD101M0EXB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 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	ESRD
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	2.7A @ 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)	0.071" (1.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm
Kapazität	100µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRD101M0EXB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRD101M0EXB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRD101M0EXB 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 ESRD101M0EXB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESRD121M02XB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>ESRD101M0EXR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>ESRD101M02B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>ESRD100M12R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 10UF 20% 12.5V SMD</p>
 <p><b>ESRD101M02R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>ESRD101M06B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>ESRD121M04B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>ESRD121M02XR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRD101M0EXB Cornell Dubilier Electronics	ESRD101M0EXB Datenblatt	ESRD101M0EXB-Datenblätter	ESRD101M0EXB PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRD101M0EXB
ESRD101M0EXB Electronic	ESRD101M0EXB-Komponenten	ESRD101M0EXB-Verteiler	ESRD101M0EXB-Bild	ESRD101M0EXB-Teil
ESRD101M0EXB Preis	ESRD101M0EXB Hersteller	ESRD101M0EXB Bild	ESRD101M0EXB Aktie	ESRD101M0EXB Inventar
ESRD101M0EXB Neu	ESRD101M0EXB Original	ESRD101M0EXB garantiert	ESRD101M0EXB RFQ	ESRD101M0EXB Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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