

	<h2 style="color: red;">ESRE271M02B</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ESRE271M02B</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ESRE271M02B.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	ESRE271M02B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	2V
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	3.3A @ 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)	12 mOhm
Kapazität	270µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRE271M02B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRE271M02B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRE271M02B 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 ESRE271M02B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESRE331M02R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>ESRE221M0ER</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>ESRE331M02B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>ESRE221M0EB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>
 <p><b>ESRE271M0EB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>ESRE221M04XB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>ESRE271M02R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>ESRE181M06XR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRE271M02B Cornell Dubilier Electronics	ESRE271M02B Datenblatt	ESRE271M02B-Datenblätter	ESRE271M02B PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRE271M02B
ESRE271M02B Electronic	ESRE271M02B-Komponenten	ESRE271M02B-Verteiler	ESRE271M02B-Bild	ESRE271M02B-Teil
ESRE271M02B Preis	ESRE271M02B Hersteller	ESRE271M02B Bild	ESRE271M02B Aktie	ESRE271M02B Inventar
ESRE271M02B Neu	ESRE271M02B Original	ESRE271M02B garantiert	ESRE271M02B RFQ	ESRE271M02B 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