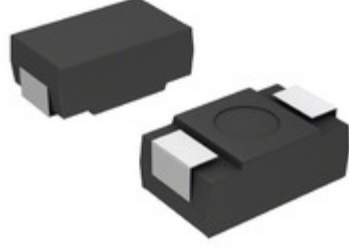
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ESRD271M02XR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESRD271M02XR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<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	ESRD271M02XR
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	ESRD
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3.3A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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)	0.110" (2.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm
Kapazität	270µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRD271M02XR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRD271M02XR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRD271M02XR 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 ESRD271M02XR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESRD221M02R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>ESRD330M06R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 33UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>ESRD271M02XB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>ESRD2R2M16B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 2.2UF 20% 16V SMD</p>
 <p><b>ESRD221M0EXR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>ESRD221M02B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>ESRD330M08B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>ESRD221M0EXB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRD271M02XR Cornell Dubilier Electronics	ESRD271M02XR Datenblatt	ESRD271M02XR-Datenblätter	ESRD271M02XR PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRD271M02XR
ESRD271M02XR Electronic	ESRD271M02XR-Komponenten	ESRD271M02XR-Verteiler	ESRD271M02XR-Bild	ESRD271M02XR-Teil
ESRD271M02XR Preis	ESRD271M02XR Hersteller	ESRD271M02XR Bild	ESRD271M02XR Aktie	ESRD271M02XR Inventar
ESRD271M02XR Neu	ESRD271M02XR Original	ESRD271M02XR garantiert	ESRD271M02XR RFQ	ESRD271M02XR 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