

	<h2 style="color: red;">ESRD8R2M16R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ESRD8R2M16R</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 16V SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESRD8R2M16R.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


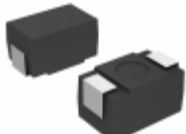





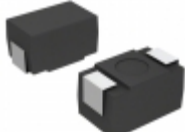
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ESRD8R2M16R</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 16V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
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	1.3A @ 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)	0.071" (1.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	45 mOhm
Kapazität	8.2µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRD8R2M16R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRD8R2M16R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRD8R2M16R 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 ESRD8R2M16R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESRD8R2M16B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>ESRE101M08R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>ESRD820M0ER</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>ESRE-KIT2</b> Cornell Dubilier Electronics CAP KIT ALUM POLY 100-330UF 42PC</p>
 <p><b>ESRE151M06B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>ESRD8R2M08R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>ESRD820M0EB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>ESRE151M06B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ESRD8R2M16R Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">ESRD8R2M16R Datenblatt</a>	<a href="#">ESRD8R2M16R-Datenblätter</a>	<a href="#">ESRD8R2M16R PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics ESRD8R2M16R</a>
<a href="#">ESRD8R2M16R Electronic</a>	<a href="#">ESRD8R2M16R-Komponenten</a>	<a href="#">ESRD8R2M16R-Verteiler</a>	<a href="#">ESRD8R2M16R-Bild</a>	<a href="#">ESRD8R2M16R-Teil</a>
<a href="#">ESRD8R2M16R Preis</a>	<a href="#">ESRD8R2M16R Hersteller</a>	<a href="#">ESRD8R2M16R Bild</a>	<a href="#">ESRD8R2M16R Aktie</a>	<a href="#">ESRD8R2M16R Inventar</a>
<a href="#">ESRD8R2M16R Neu</a>	<a href="#">ESRD8R2M16R Original</a>	<a href="#">ESRD8R2M16R garantiert</a>	<a href="#">ESRD8R2M16R RFQ</a>	<a href="#">ESRD8R2M16R Online bestellen</a>

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