

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ESRD820M04XR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESRD820M04XR.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	<a href="#">ESRD820M04XR</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	4V
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	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)	15 mOhm
Kapazität	82µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRD820M04XR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRD820M04XR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRD820M04XR 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 ESRD820M04XR 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>ESRD680M08R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 68UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>ESRD6R8M16R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>ESRD8R2M08B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 8V SMD</p>
 <p><b>ESRD820M04XB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>ESRD8R2M08R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>ESRD6R8M16B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>ESRD820M0EB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ESRD820M04XR Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">ESRD820M04XR Datenblatt</a>	<a href="#">ESRD820M04XR-Datenblätter</a>	<a href="#">ESRD820M04XR PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics ESRD820M04XR</a>
<a href="#">ESRD820M04XR Electronic</a>	<a href="#">ESRD820M04XR-Komponenten</a>	<a href="#">ESRD820M04XR-Verteiler</a>	<a href="#">ESRD820M04XR-Bild</a>	<a href="#">ESRD820M04XR-Teil</a>
<a href="#">ESRD820M04XR Preis</a>	<a href="#">ESRD820M04XR Hersteller</a>	<a href="#">ESRD820M04XR Bild</a>	<a href="#">ESRD820M04XR Aktie</a>	<a href="#">ESRD820M04XR Inventar</a>
<a href="#">ESRD820M04XR Neu</a>	<a href="#">ESRD820M04XR Original</a>	<a href="#">ESRD820M04XR garantiert</a>	<a href="#">ESRD820M04XR RFQ</a>	<a href="#">ESRD820M04XR 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