







	<h2>ESRD121M04B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ESRD121M04B</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 120UF 20% 4V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESRD121M04B.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ESRD121M04B</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 120UF 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	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)	0.110" (2.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm
Kapazität	120µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRD121M04B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRD121M04B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRD121M04B 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 ESRD121M04B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESRD101M0EXR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>ESRD101M06R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>ESRD121M04R</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>
 <p><b>ESRD150M08R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 15UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>ESRD121M06XR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>ESRD121M02XB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>ESRD121M06XB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 6.3V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ESRD121M04B Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">ESRD121M04B Datenblatt</a>	<a href="#">ESRD121M04B-Datenblätter</a>	<a href="#">ESRD121M04B PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics ESRD121M04B</a>
<a href="#">ESRD121M04B Electronic</a>	<a href="#">ESRD121M04B-Komponenten</a>	<a href="#">ESRD121M04B-Verteiler</a>	<a href="#">ESRD121M04B-Bild</a>	<a href="#">ESRD121M04B-Teil</a>
<a href="#">ESRD121M04B Preis</a>	<a href="#">ESRD121M04B Hersteller</a>	<a href="#">ESRD121M04B Bild</a>	<a href="#">ESRD121M04B Aktie</a>	<a href="#">ESRD121M04B Inventar</a>
<a href="#">ESRD121M04B Neu</a>	<a href="#">ESRD121M04B Original</a>	<a href="#">ESRD121M04B garantiert</a>	<a href="#">ESRD121M04B RFQ</a>	<a href="#">ESRD121M04B 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