


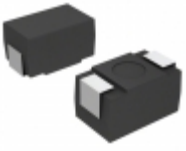

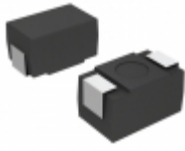
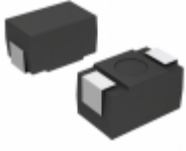

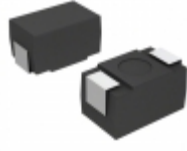

	<h2 style="color: red;">ESRE391M02XB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ESRE391M02XB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ESRE391M02XB.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	<a href="#">ESRE391M02XB</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
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	3.5A @ 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)	10 mOhm
Kapazität	390µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRE391M02XB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRE391M02XB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRE391M02XB 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 ESRE391M02XB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESRE331M0EXB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>ESRE331M0EXR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>ESRG100ETD471MH09D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>ESRE331M02R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>
 <p><b>ESRE391M0ER-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>ESRE271M0ER</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>ESRE331M02B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>ESRG160ELL332MM15S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ESRE391M02XB Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">ESRE391M02XB Datenblatt</a>	<a href="#">ESRE391M02XB-Datenblätter</a>	<a href="#">ESRE391M02XB PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics ESRE391M02XB</a>
<a href="#">ESRE391M02XB Electronic</a>	<a href="#">ESRE391M02XB-Komponenten</a>	<a href="#">ESRE391M02XB-Verteiler</a>	<a href="#">ESRE391M02XB-Bild</a>	<a href="#">ESRE391M02XB-Teil</a>
<a href="#">ESRE391M02XB Preis</a>	<a href="#">ESRE391M02XB Hersteller</a>	<a href="#">ESRE391M02XB Bild</a>	<a href="#">ESRE391M02XB Aktie</a>	<a href="#">ESRE391M02XB Inventar</a>
<a href="#">ESRE391M02XB Neu</a>	<a href="#">ESRE391M02XB Original</a>	<a href="#">ESRE391M02XB garantiert</a>	<a href="#">ESRE391M02XB RFQ</a>	<a href="#">ESRE391M02XB Online bestellen</a>