
	<h2>ESRE391M0ER-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ESRE391M0ER-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESRE391M0ER-F.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>	





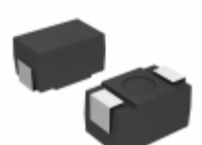



### Spezifikationen

Teilenummer	ESRE391M0ER-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2.5V
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	-
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)	0.161" (4.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	390µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRE391M0ER-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRE391M0ER-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRE391M0ER-F 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 ESRE391M0ER-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESRG160ELL222ML15S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</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>ESRE331M0EXB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>
 <p><b>ESRE391M02XB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>ESRG160ETC101MF07D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ESRG160ETC100MD07D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ESRE331M02R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRE391M0ER-F Cornell Dubilier Electronics	ESRE391M0ER-F Datenblatt	ESRE391M0ER-F-Datenblätter	ESRE391M0ER-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
ESRE391M0ER-F Electronic	ESRE391M0ER-F-Komponenten	ESRE391M0ER-F-Verteiler	ESRE391M0ER-F-Bild	ESRE391M0ER-F
ESRE391M0ER-F Preis	ESRE391M0ER-F Hersteller	ESRE391M0ER-F Bild	ESRE391M0ER-F Aktie	ESRE391M0ER-F-Teil
ESRE391M0ER-F Neu	ESRE391M0ER-F Original	ESRE391M0ER-F garantiert	ESRE391M0ER-F RFQ	ESRE391M0ER-F Inventar
				ESRE391M0ER-F 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