
	<h2>ESRE391M02XR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ESRE391M02XR</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p> <p>Datenblätter:  ESRE391M02XR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





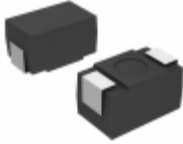

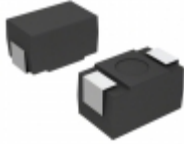
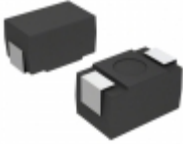
Spezifikationen

Teilenummer	ESRE391M02XR
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	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)	10 mOhm
Kapazität	390µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRE391M02XR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRE391M02XR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRE391M02XR 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 ESRE391M02XR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESRG100ETD471MH09D United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>ESRG160ELL222ML15S United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>ESRE331M0EXR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>ESRE331M0EXB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>
 <p>ESRE331M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRG160ETC100MD07D United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>ESRE391M0ER-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>ESRE331M02B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRE391M02XR Cornell Dubilier Electronics	ESRE391M02XR Datenblatt	ESRE391M02XR-Datenblätter	ESRE391M02XR PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRE391M02XR
ESRE391M02XR Electronic	ESRE391M02XR-Komponenten	ESRE391M02XR-Verteiler	ESRE391M02XR-Bild	ESRE391M02XR-Teil
ESRE391M02XR Preis	ESRE391M02XR Hersteller	ESRE391M02XR Bild	ESRE391M02XR Aktie	ESRE391M02XR Inventar
ESRE391M02XR Neu	ESRE391M02XR Original	ESRE391M02XR garantiert	ESRE391M02XR RFQ	ESRE391M02XR Online bestellen

Contact us: 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