
	<h2 style="color: #e67e22;">SPSX391M02R-4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPSX391M02R-4</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SPSX391M02R-4.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



### Spezifikationen

Teilenummer	SPSX391M02R-4
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	-
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	SPSX
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	4A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.5 mOhm
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

SPSX391M02R-4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPSX391M02R-4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPSX391M02R-4 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 SPSX391M02R-4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPSX391M02R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>SPSX471M02R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>SPSX331M0ER-6</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>SPSX391M0ER-4</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p>
 <p><b>SPSX331M02R-6</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>SPSX391M02R-6</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>SPSX331M0ER</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>SPSX391M0ER-6</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPSX391M02R-4 Cornell Dubilier Electronics	SPSX391M02R-4 Datenblatt	SPSX391M02R-4-Datenblätter	SPSX391M02R-4 PDF	Cornell Dubilier Electronics SPSX391M02R-4
SPSX391M02R-4 Electronic	SPSX391M02R-4-Komponenten	SPSX391M02R-4-Verteiler	SPSX391M02R-4-Bild	SPSX391M02R-4-Teil
SPSX391M02R-4 Preis	SPSX391M02R-4 Hersteller	SPSX391M02R-4 Bild	SPSX391M02R-4 Aktie	SPSX391M02R-4 Inventar
SPSX391M02R-4 Neu	SPSX391M02R-4 Original	SPSX391M02R-4 garantiert	SPSX391M02R-4 RFQ	SPSX391M02R-4 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