







	<h2>SPCX391M0ER</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPCX391M0ER</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="#">SPCX391M0ER.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	SPCX391M0ER
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	SPCX
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	2.7A @ 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)	0.075" (1.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm
Kapazität	390µF
Anwendungen	-

SPCX391M0ER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPCX391M0ER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPCX391M0ER 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 SPCX391M0ER E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPCX221M0ER</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>SPC_125</b> Visual Communications Company - VCC CLIPLITE SPACER</p>	 <p><b>SPCX391M02R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>SPC_040</b> Visual Communications Company - VCC LENS SPACER</p>
 <p><b>SPCX331M0ER</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>SPCX221M04R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>SPCX471M02R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>SPC_060</b> Visual Communications Company - VCC LENS SPACER</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPCX391M0ER Cornell Dubilier Electronics	SPCX391M0ER Datenblatt	SPCX391M0ER-Datenblätter	SPCX391M0ER PDF	Cornell Dubilier Electronics SPCX391M0ER
SPCX391M0ER Electronic	SPCX391M0ER-Komponenten	SPCX391M0ER-Verteiler	SPCX391M0ER-Bild	SPCX391M0ER-Teil
SPCX391M0ER Preis	SPCX391M0ER Hersteller	SPCX391M0ER Bild	SPCX391M0ER Aktie	SPCX391M0ER Inventar
SPCX391M0ER Neu	SPCX391M0ER Original	SPCX391M0ER garantiert	SPCX391M0ER RFQ	SPCX391M0ER 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