
	<h2 style="color: #e67e22;">SPSX391M0ER-6</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SPSX391M0ER-6</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SPSX391M0ER-6.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	SPSX391M0ER-6
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	-
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	SPSX
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3.5A @ 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)	6 mOhm
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

SPSX391M0ER-6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPSX391M0ER-6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPSX391M0ER-6 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 SPSX391M0ER-6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPSX471M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p>SPSX391M0ER Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>SPSX391M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p>SPSX391M02R-6 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>
 <p>SPSX391M02R-4 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p>SPSX471M0ER Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>SPSX391M0ER-4 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>SPSX471M02R-4 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPSX391M0ER-6 Cornell Dubilier Electronics	SPSX391M0ER-6 Datenblatt	SPSX391M0ER-6-Datenblätter	SPSX391M0ER-6 PDF	Cornell Dubilier Electronics SPSX391M0ER-6
SPSX391M0ER-6 Electronic	SPSX391M0ER-6-Komponenten	SPSX391M0ER-6-Verteiler	SPSX391M0ER-6-Bild	SPSX391M0ER-6-Teil
SPSX391M0ER-6 Preis	SPSX391M0ER-6 Hersteller	SPSX391M0ER-6 Bild	SPSX391M0ER-6 Aktie	SPSX391M0ER-6 Inventar
SPSX391M0ER-6 Neu	SPSX391M0ER-6 Original	SPSX391M0ER-6 garantiert	SPSX391M0ER-6 RFQ	SPSX391M0ER-6 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