

	<h2 style="color: #E67E22;">SPSX471M02R-6</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SPSX471M02R-6
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SPSX471M02R-6.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		


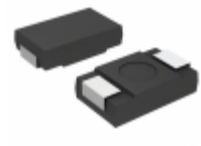






### Spezifikationen

Teilenummer	SPSX471M02R-6
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	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	470µF
Anwendungen	General Purpose

SPSX471M02R-6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPSX471M02R-6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPSX471M02R-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 SPSX471M02R-6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>SPSX471M02R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>SPSX471M0ER</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 470UF 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>SPSX471M02R-4</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>
 <p><b>SPSX820M04R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>SPSX391M0ER</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>SPSX471M0ER-4</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>SPSX471M0ER-6</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPSX471M02R-6 Cornell Dubilier Electronics	SPSX471M02R-6 Datenblatt	SPSX471M02R-6-Datenblätter	SPSX471M02R-6 PDF	Cornell Dubilier Electronics SPSX471M02R-6
SPSX471M02R-6 Electronic	SPSX471M02R-6-Komponenten	SPSX471M02R-6-Verteiler	SPSX471M02R-6-Bild	SPSX471M02R-6-Teil
SPSX471M02R-6 Preis	SPSX471M02R-6 Hersteller	SPSX471M02R-6 Bild	SPSX471M02R-6 Aktie	SPSX471M02R-6 Inventar
SPSX471M02R-6 Neu	SPSX471M02R-6 Original	SPSX471M02R-6 garantiert	SPSX471M02R-6 RFQ	SPSX471M02R-6 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