
	<h2 style="color: #E67E22;">SPSX271M0ER-7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SPSX271M0ER-7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 270UF 20% 2.5V SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SPSX271M0ER-7.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	SPSX271M0ER-7
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 270UF 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)	7 mOhm
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

SPSX271M0ER-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPSX271M0ER-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPSX271M0ER-7 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 SPSX271M0ER-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPSX221M0ER Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>SPSX331M0ER Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>SPSX271M02R-4 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p>SPSX331M02R-4 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>
 <p>SPSX221M0ER-7 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>SPSX271M02R-6 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p>SPSX331M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>SPSX331M02R-6 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPSX271M0ER-7 Cornell Dubilier Electronics	SPSX271M0ER-7 Datenblatt	SPSX271M0ER-7-Datenblätter	SPSX271M0ER-7 PDF	Cornell Dubilier Electronics SPSX271M0ER-7
SPSX271M0ER-7 Electronic	SPSX271M0ER-7-Komponenten	SPSX271M0ER-7-Verteiler	SPSX271M0ER-7-Bild	SPSX271M0ER-7-Teil
SPSX271M0ER-7 Preis	SPSX271M0ER-7 Hersteller	SPSX271M0ER-7 Bild	SPSX271M0ER-7 Aktie	SPSX271M0ER-7 Inventar
SPSX271M0ER-7 Neu	SPSX271M0ER-7 Original	SPSX271M0ER-7 garantiert	SPSX271M0ER-7 RFQ	SPSX271M0ER-7 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