





	<h2 style="color: #E67E22;">SPSX181M0ER</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SPSX181M0ER
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 180UF 20% 2.5V SMD
Datenblätter:	 SPSX181M0ER.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	SPSX181M0ER
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 180UF 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	SPSX
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3A @ 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)	9 mOhm
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

SPSX181M0ER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPSX181M0ER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPSX181M0ER 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 SPSX181M0ER E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPSX181M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD</p>	 <p>SPSX271M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p>SPSX221M0ER Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>SPSX181M04R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD</p>
 <p>SPSX221M0ER-7 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>SPSX151M0ER Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 150UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>SPSX151M06R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>SPSX221M04R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPSX181M0ER Cornell Dubilier Electronics	SPSX181M0ER Datenblatt	SPSX181M0ER-Datenblätter	SPSX181M0ER PDF	Cornell Dubilier Electronics SPSX181M0ER
SPSX181M0ER Electronic	SPSX181M0ER-Komponenten	SPSX181M0ER-Verteiler	SPSX181M0ER-Bild	SPSX181M0ER-Teil
SPSX181M0ER Preis	SPSX181M0ER Hersteller	SPSX181M0ER Bild	SPSX181M0ER Aktie	SPSX181M0ER Inventar
SPSX181M0ER Neu	SPSX181M0ER Original	SPSX181M0ER garantiert	SPSX181M0ER RFQ	SPSX181M0ER 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