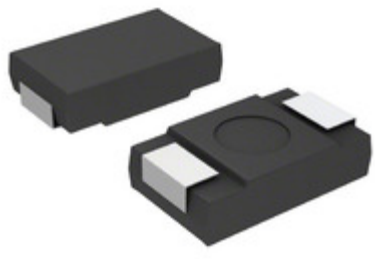









	<h2 style="color: #e67e22;">SPSX820M04R</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SPSX820M04R
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD
Datenblätter:	 SPSX820M04R.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	SPSX820M04R
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
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	82µF
Anwendungen	General Purpose

SPSX820M04R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPSX820M04R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPSX820M04R 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 SPSX820M04R 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-6 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>SPSX471M0ER-4 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>SPSX391M0ER Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>SPSX471M0ER Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>SPSX561M02R-4 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 560UF 20% 2V SMD</p>	 <p>SPSX471M02R-6 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPSX820M04R Cornell Dubilier Electronics	SPSX820M04R Datenblatt	SPSX820M04R-Datenblätter	SPSX820M04R PDF	Cornell Dubilier Electronics SPSX820M04R
SPSX820M04R Electronic	SPSX820M04R-Komponenten	SPSX820M04R-Verteiler	SPSX820M04R-Bild	SPSX820M04R-Teil
SPSX820M04R Preis	SPSX820M04R Hersteller	SPSX820M04R Bild	SPSX820M04R Aktie	SPSX820M04R Inventar
SPSX820M04R Neu	SPSX820M04R Original	SPSX820M04R garantiert	SPSX820M04R RFQ	SPSX820M04R 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