









	<h2 style="color: red;">SPA121M02R</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SPA121M02R
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 SPA121M02R.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SPA121M02R
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2V
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	SPA
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)	0.071" (1.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	9 mOhm
Kapazität	120µF
Anwendungen	-

SPA121M02R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPA121M02R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPA121M02R 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 SPA121M02R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPA11N65C3XKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V 11A TO-220</p>	 <p>SPA121M0ER Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>SPA121M06R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>SPA121M02B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>
 <p>SPA121M06B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>SPA121M0EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>SPA11N80C3XKSA2 Infineon Technologies MOSFET N-CH 800V 11A TO220</p>	 <p>SPA11N80C3XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 800V 11A TO220FP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPA121M02R Cornell Dubilier Electronics	SPA121M02R Datenblatt	SPA121M02R-Datenblätter	SPA121M02R PDF	Cornell Dubilier Electronics SPA121M02R
SPA121M02R Electronic	SPA121M02R-Komponenten	SPA121M02R-Verteiler	SPA121M02R-Bild	SPA121M02R-Teil
SPA121M02R Preis	SPA121M02R Hersteller	SPA121M02R Bild	SPA121M02R Aktie	SPA121M02R Inventar
SPA121M02R Neu	SPA121M02R Original	SPA121M02R garantiert	SPA121M02R RFQ	SPA121M02R 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