







	<h2>SPA331M02B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPA331M02B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SPA331M02B.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SPA331M02B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 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	3.5A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
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)	0.110" (2.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	-

SPA331M02B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPA331M02B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPA331M02B 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 SPA331M02B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPA271M02B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>SPA331M02R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>SPA331M0EB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>SPA391M02R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>
 <p><b>SPA271M0ER</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>SPA271M0EB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>SPA331M0ER</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>SPA32</b> Agastat Relays / TE Connectivity SWITCH PLATE USED W/ON/OFF 1/4"</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPA331M02B Cornell Dubilier Electronics	SPA331M02B Datenblatt	SPA331M02B-Datenblätter	SPA331M02B PDF	Cornell Dubilier Electronics SPA331M02B
SPA331M02B Electronic	SPA331M02B-Komponenten	SPA331M02B-Verteiler	SPA331M02B-Bild	SPA331M02B-Teil
SPA331M02B Preis	SPA331M02B Hersteller	SPA331M02B Bild	SPA331M02B Aktie	SPA331M02B Inventar
SPA331M02B Neu	SPA331M02B Original	SPA331M02B garantiert	SPA331M02B RFQ	SPA331M02B 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