









	<h2 style="color: red;">SPA221M0EB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SPA221M0EB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SPA221M0EB.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SPA221M0EB</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	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	220µF
Anwendungen	-

SPA221M0EB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPA221M0EB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPA221M0EB 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 SPA221M0EB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPA221M04B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>SPA2410LR5H-B</b> Knowles MIC SISONIC ZERO HEIGHT RF</p>	 <p><b>SPA21N50C3XKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 560V 21A TO220FP</p>	 <p><b>SPA221M0ER</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>
 <p><b>SPA2410LR5H-A-8</b> KNOWLES SPA2410LR5H-A-8 KNOWLES</p>	 <p><b>SPA221M04R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>SPA21N50C3</b> Infineon Technologies SPA21N50C3 Infineon Technologies</p>	 <p><b>SPA2118ZSR</b> RFMD SPA2118ZSR RFMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SPA221M0EB Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">SPA221M0EB Datenblatt</a>	<a href="#">SPA221M0EB-Datenblätter</a>	<a href="#">SPA221M0EB PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics SPA221M0EB</a>
<a href="#">SPA221M0EB Electronic</a>	<a href="#">SPA221M0EB-Komponenten</a>	<a href="#">SPA221M0EB-Verteiler</a>	<a href="#">SPA221M0EB-Bild</a>	<a href="#">SPA221M0EB-Teil</a>
<a href="#">SPA221M0EB Preis</a>	<a href="#">SPA221M0EB Hersteller</a>	<a href="#">SPA221M0EB Bild</a>	<a href="#">SPA221M0EB Aktie</a>	<a href="#">SPA221M0EB Inventar</a>
<a href="#">SPA221M0EB Neu</a>	<a href="#">SPA221M0EB Original</a>	<a href="#">SPA221M0EB garantiert</a>	<a href="#">SPA221M0EB RFQ</a>	<a href="#">SPA221M0EB Online bestellen</a>

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