










	<b>SPCX101M06R</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SPCX101M06R
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SPCX101M06R.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	SPCX101M06R
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	6.3V
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	SPCX
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	2.7A @ 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)	0.075" (1.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm
Kapazität	100µF
Anwendungen	-

SPCX101M06R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPCX101M06R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPCX101M06R 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 SPCX101M06R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPCX121M06R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>SPCP826A-HS051</b> Sunplus Sunplus SOP-28</p>	 <p><b>SPCP868A-HG031</b> SUNPLUS SUNPLUS SSOP24</p>	 <p><b>SPCX221M02R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>
 <p><b>SPCP868A-HD051</b> SUNPLUS SUNPLUS DIP/20</p>	 <p><b>SPCW14311BD51R1TO 01</b> SAMSUNG SAMSUNG LED</p>	 <p><b>SPCP866E2A-HD051</b> SUNPLUS SUNPLUS DIP/20</p>	 <p><b>SPCX151M04R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPCX101M06R Cornell Dubilier Electronics	SPCX101M06R Datenblatt	SPCX101M06R-Datenblätter	SPCX101M06R PDF	Cornell Dubilier Electronics SPCX101M06R
SPCX101M06R Electronic	SPCX101M06R-Komponenten	SPCX101M06R-Verteiler	SPCX101M06R-Bild	SPCX101M06R-Teil
SPCX101M06R Preis	SPCX101M06R Hersteller	SPCX101M06R Bild	SPCX101M06R Aktie	SPCX101M06R Inventar
SPCX101M06R Neu	SPCX101M06R Original	SPCX101M06R garantiert	SPCX101M06R RFQ	SPCX101M06R 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