









	<h2 style="color: #e67e22;">SPCX331M0ER</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SPCX331M0ER
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 SPCX331M0ER.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2658 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	SPCX331M0ER
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	2658 pcs Stock
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	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	330µF
Anwendungen	-

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPCX331M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>SPCX221M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>	 <p>SPCX471M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p>SPCX181M04R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD</p>
 <p>SPCX221M04R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>	 <p>SPCX391M0ER Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>SPC_040 Visual Communications Company - VCC LENS SPACER</p>	 <p>SPCX391M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>

SPCX331M0ER Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SPCX331M0ER Dubilier Electronics	SPCX331M0ER Datenblatt	SPCX331M0ER-Datenblätter	SPCX331M0ER PDF	Cornell Dubilier Electronics SPCX331M0ER
SPCX331M0ER Electronic	SPCX331M0ER-Komponenten	SPCX331M0ER-Verteiler	SPCX331M0ER-Bild	SPCX331M0ER-Teil
SPCX331M0ER Preis	SPCX331M0ER Hersteller	SPCX331M0ER Bild	SPCX331M0ER Aktie	SPCX331M0ER Inventar
SPCX331M0ER Neu	SPCX331M0ER Original	SPCX331M0ER garantiert	SPCX331M0ER RFQ	SPCX331M0ER Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited