








	<h2 style="color: #E67E22;">SPCX391M02R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SPCX391M02R</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SPCX391M02R.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SPCX391M02R
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 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	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	390µF
Anwendungen	-

SPCX391M02R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPCX391M02R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPCX391M02R 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 SPCX391M02R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPCX471M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p>SPCX331M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>SPC_060 Visual Communications Company - VCC LENS SPACER</p>	 <p>SPCX221M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>
 <p>SPCX221M0ER Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V 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_125 Visual Communications Company - VCC CLIPLITE SPACER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPCX391M02R Cornell Dubilier Electronics	SPCX391M02R Datenblatt	SPCX391M02R-Datenblätter	SPCX391M02R PDF	Cornell Dubilier Electronics SPCX391M02R
SPCX391M02R Electronic	SPCX391M02R-Komponenten	SPCX391M02R-Verteiler	SPCX391M02R-Bild	SPCX391M02R-Teil
SPCX391M02R Preis	SPCX391M02R Hersteller	SPCX391M02R Bild	SPCX391M02R Aktie	SPCX391M02R Inventar
SPCX391M02R Neu	SPCX391M02R Original	SPCX391M02R garantiert	SPCX391M02R RFQ	SPCX391M02R 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