



	<h2 style="color: red;">ESRE331M02R</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ESRE331M02R
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 ESRE331M02R.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ESRE331M02R
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	ESRE
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3.3A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.161" (4.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRE331M02R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRE331M02R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRE331M02R 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 ESRE331M02R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESRE331M02B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRE331M0EXR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>ESRE331M0EXB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>ESRE391M02XR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>
 <p>ESRE271M0ER Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>ESRE271M02B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRE271M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRE271M0EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2.5V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRE331M02R Cornell Dubilier Electronics	ESRE331M02R Datenblatt	ESRE331M02R-Datenblätter	ESRE331M02R PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRE331M02R
ESRE331M02R Electronic	ESRE331M02R-Komponenten	ESRE331M02R-Verteiler	ESRE331M02R-Bild	ESRE331M02R-Teil
ESRE331M02R Preis	ESRE331M02R Hersteller	ESRE331M02R Bild	ESRE331M02R Aktie	ESRE331M02R Inventar
ESRE331M02R Neu	ESRE331M02R Original	ESRE331M02R garantiert	ESRE331M02R RFQ	ESRE331M02R 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