










	<p>Hersteller-Teilenummer: ESRD101M02R</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>
	<p>Datenblätter:  ESRD101M02R.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	ESRD101M02R
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 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	ESRD
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	2.5A @ 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)	0.071" (1.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
Kapazität	100µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRD101M02R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRD101M02R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRD101M02R 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 ESRD101M02R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESRD101M06R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>ESRD101M02B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRD101M0EXB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>ESRD101M06B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p>ESRD100M12B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 10UF 20% 12.5V SMD</p>	 <p>ESRD100M06B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 10UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>ESRD121M02XB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRD101M0EXR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 2.5V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRD101M02R Cornell Dubilier Electronics	ESRD101M02R Datenblatt	ESRD101M02R-Datenblätter	ESRD101M02R PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRD101M02R
ESRD101M02R Electronic	ESRD101M02R-Komponenten	ESRD101M02R-Verteiler	ESRD101M02R-Bild	ESRD101M02R-Teil
ESRD101M02R Preis	ESRD101M02R Hersteller	ESRD101M02R Bild	ESRD101M02R Aktie	ESRD101M02R Inventar
ESRD101M02R Neu	ESRD101M02R Original	ESRD101M02R garantiert	ESRD101M02R RFQ	ESRD101M02R 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