

	<h2>ESRD820M0ER</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ESRD820M0ER</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD</p> <p>Datenblätter:  ESRD820M0ER.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	ESRD820M0ER
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	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	82µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRD820M0ER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRD820M0ER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRD820M0ER 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 ESRD820M0ER E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESRD820M0EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>ESRD8R2M08B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 8V SMD</p>	 <p>ESRD6R8M16R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 16V SMD</p>	 <p>ESRE-KIT2 Cornell Dubilier Electronics CAP KIT ALUM POLY 100-330UF 42PC</p>
 <p>ESRD6R8M16B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 16V SMD</p>	 <p>ESRD8R2M08R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 8V SMD</p>	 <p>ESRD820M04XR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD</p>	 <p>ESRD8R2M16R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRD820M0ER Cornell Dubilier Electronics	ESRD820M0ER Datenblatt	ESRD820M0ER-Datenblätter	ESRD820M0ER PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRD820M0ER
ESRD820M0ER Electronic	ESRD820M0ER-Komponenten	ESRD820M0ER-Verteiler	ESRD820M0ER-Bild	ESRD820M0ER-Teil
ESRD820M0ER Preis	ESRD820M0ER Hersteller	ESRD820M0ER Bild	ESRD820M0ER Aktie	ESRD820M0ER Inventar
ESRD820M0ER Neu	ESRD820M0ER Original	ESRD820M0ER garantiert	ESRD820M0ER RFQ	ESRD820M0ER 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