


	ESRD8R2M08R	
	Hersteller-Teilenummer:	ESRD8R2M08R
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 8V SMD
	Datenblätter:	 ESRD8R2M08R.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ESRD8R2M08R
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 8V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	8V
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	1.4A @ 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)	55 mOhm
Kapazität	8.2µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRD8R2M08R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRD8R2M08R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRD8R2M08R 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 ESRD8R2M08R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESRE-KIT2 Cornell Dubilier Electronics CAP KIT ALUM POLY 100-330UF 42PC</p>	 <p>ESRD820M04XR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD</p>	 <p>ESRD820M04XB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD</p>	 <p>ESRD8R2M16B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 16V SMD</p>
 <p>ESRD820M0EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>ESRE101M08R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 8V SMD</p>	 <p>ESRE101M08B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 8V SMD</p>	 <p>ESRD8R2M08B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 8V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRD8R2M08R Cornell Dubilier Electronics	ESRD8R2M08R Datenblatt	ESRD8R2M08R-Datenblätter	ESRD8R2M08R PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRD8R2M08R
ESRD8R2M08R Electronic	ESRD8R2M08R-Komponenten	ESRD8R2M08R-Verteiler	ESRD8R2M08R-Bild	ESRD8R2M08R-Teil
ESRD8R2M08R Preis	ESRD8R2M08R Hersteller	ESRD8R2M08R Bild	ESRD8R2M08R Aktie	ESRD8R2M08R Inventar
ESRD8R2M08R Neu	ESRD8R2M08R Original	ESRD8R2M08R garantiert	ESRD8R2M08R RFQ	ESRD8R2M08R 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