

	<h2>ESRD8R2M16B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ESRD8R2M16B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 16V SMD</p> <p>Datenblätter:  ESRD8R2M16B.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	ESRD8R2M16B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
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	1.3A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
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)	45 mOhm
Kapazität	8.2µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRD8R2M16B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRD8R2M16B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRD8R2M16B 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 ESRD8R2M16B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESRD820M04XR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD</p>	 <p>ESRE101M08R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 8V SMD</p>	 <p>ESRD8R2M16R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 16V SMD</p>	 <p>ESRD820M0ER 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>ESRD8R2M08R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 8V SMD</p>	 <p>ESRE151M06B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>ESRE101M08B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 8V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRD8R2M16B Cornell Dubilier Electronics	ESRD8R2M16B Datenblatt	ESRD8R2M16B-Datenblätter	ESRD8R2M16B PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRD8R2M16B
ESRD8R2M16B Electronic	ESRD8R2M16B-Komponenten	ESRD8R2M16B-Verteiler	ESRD8R2M16B-Bild	ESRD8R2M16B-Teil
ESRD8R2M16B Preis	ESRD8R2M16B Hersteller	ESRD8R2M16B Bild	ESRD8R2M16B Aktie	ESRD8R2M16B Inventar
ESRD8R2M16B Neu	ESRD8R2M16B Original	ESRD8R2M16B garantiert	ESRD8R2M16B RFQ	ESRD8R2M16B 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