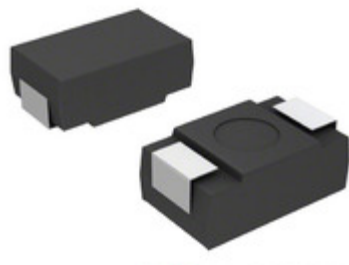








	<h2 style="color: red;">ESRD680M08B</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ESRD680M08B
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 68UF 20% 8V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 ESRD680M08B.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ESRD680M08B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 68UF 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	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)	0.110" (2.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm
Kapazität	68µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRD680M08B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRD680M08B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRD680M08B 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 ESRD680M08B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESRD820M04XB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD</p>	 <p>ESRD6R8M16B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 16V SMD</p>	 <p>ESRD560M04R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD</p>	 <p>ESRD820M04XR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD</p>
 <p>ESRD680M08R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 68UF 20% 8V SMD</p>	 <p>ESRD680M06XB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>ESRD4R7M16R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 16V SMD</p>	 <p>ESRD6R8M16R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRD680M08B Cornell Dubilier Electronics	ESRD680M08B Datenblatt	ESRD680M08B-Datenblätter	ESRD680M08B PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRD680M08B
ESRD680M08B Electronic	ESRD680M08B-Komponenten	ESRD680M08B-Verteiler	ESRD680M08B-Bild	ESRD680M08B-Teil
ESRD680M08B Preis	ESRD680M08B Hersteller	ESRD680M08B Bild	ESRD680M08B Aktie	ESRD680M08B Inventar
ESRD680M08B Neu	ESRD680M08B Original	ESRD680M08B garantiert	ESRD680M08B RFQ	ESRD680M08B 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