








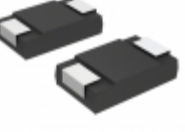
	<h2 style="color: red;">ESRD330M08B</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ESRD330M08B
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD
	Datenblätter:	 ESRD330M08B.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ESRD330M08B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 33UF 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	2.5A @ 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)	18 mOhm
Kapazität	33µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRD330M08B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRD330M08B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRD330M08B 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 ESRD330M08B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESRD2R2M16R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 2.2UF 20% 16V SMD</p>	 <p>ESRD271M02XR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRD470M06B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>ESRD330M06B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 33UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p>ESRD330M06R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 33UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>ESRD2R2M16B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 2.2UF 20% 16V SMD</p>	 <p>ESRD4R7M12B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 4.7UF 12.5V SMD</p>	 <p>ESRD330M08R-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRD330M08B Cornell Dubilier Electronics	ESRD330M08B Datenblatt	ESRD330M08B-Datenblätter	ESRD330M08B PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRD330M08B
ESRD330M08B Electronic	ESRD330M08B-Komponenten	ESRD330M08B-Verteiler	ESRD330M08B-Bild	ESRD330M08B-Teil
ESRD330M08B Preis	ESRD330M08B Hersteller	ESRD330M08B Bild	ESRD330M08B Aktie	ESRD330M08B Inventar
ESRD330M08B Neu	ESRD330M08B Original	ESRD330M08B garantiert	ESRD330M08B RFQ	ESRD330M08B 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