

	<p>Hersteller-Teilenummer: ESRD680M06XB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD</p>
	<p>Datenblätter:  ESRD680M06XB.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>








Spezifikationen

Teilenummer	ESRD680M06XB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
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	2.7A @ 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)	15 mOhm
Kapazität	68µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRD680M06XB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRD680M06XB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRD680M06XB 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 ESRD680M06XB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESRD4R7M16R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 16V SMD</p>	 <p>ESRD680M06XR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>ESRD4R7M12R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 4.7UF 12.5V SMD</p>	 <p>ESRD680M08B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 68UF 20% 8V SMD</p>
 <p>ESRD6R8M16R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 16V SMD</p>	 <p>ESRD6R8M16B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 16V SMD</p>	 <p>ESRD4R7M16B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 16V SMD</p>	 <p>ESRD560M04R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRD680M06XB Cornell Dubilier Electronics	ESRD680M06XB Datenblatt	ESRD680M06XB-Datenblätter	ESRD680M06XB PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRD680M06XB
ESRD680M06XB Electronic	ESRD680M06XB-Komponenten	ESRD680M06XB-Verteiler	ESRD680M06XB-Bild	ESRD680M06XB-Teil
ESRD680M06XB Preis	ESRD680M06XB Hersteller	ESRD680M06XB Bild	ESRD680M06XB Aktie	ESRD680M06XB Inventar
ESRD680M06XB Neu	ESRD680M06XB Original	ESRD680M06XB garantiert	ESRD680M06XB RFQ	ESRD680M06XB 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