

	<h2 style="color: red;">ESRD6R8M16B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ESRD6R8M16B</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 16V SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ESRD6R8M16B.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	ESRD6R8M16B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 6.8UF 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	1A @ 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)	70 mOhm
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRD6R8M16B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRD6R8M16B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRD6R8M16B 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 ESRD6R8M16B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESRD820M0ER Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>ESRD6R8M16R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 16V SMD</p>	 <p>ESRD680M06XB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>ESRD820M0EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD</p>
 <p>ESRD560M04R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD</p>	 <p>ESRD680M08R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 68UF 20% 8V SMD</p>	 <p>ESRD820M04XR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD</p>	 <p>ESRD680M06XR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRD6R8M16B Cornell Dubilier Electronics	ESRD6R8M16B Datenblatt	ESRD6R8M16B-Datenblätter	ESRD6R8M16B PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRD6R8M16B
ESRD6R8M16B Electronic	ESRD6R8M16B-Komponenten	ESRD6R8M16B-Verteiler	ESRD6R8M16B-Bild	ESRD6R8M16B-Teil
ESRD6R8M16B Preis	ESRD6R8M16B Hersteller	ESRD6R8M16B Bild	ESRD6R8M16B Aktie	ESRD6R8M16B Inventar
ESRD6R8M16B Neu	ESRD6R8M16B Original	ESRD6R8M16B garantiert	ESRD6R8M16B RFQ	ESRD6R8M16B 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