





	<h2 style="color: red;">ESRD101M06B</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ESRD101M06B</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ESRD101M06B.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ESRD101M06B</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	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	100µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRD101M06B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRD101M06B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRD101M06B 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 ESRD101M06B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESRD100M12R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 10UF 20% 12.5V SMD</p>	 <p><b>ESRD100M06R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 10UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>ESRD101M02R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>ESRD121M02XB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>
 <p><b>ESRD100M12B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 10UF 20% 12.5V SMD</p>	 <p><b>ESRD101M02B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>ESRD101M0EXR</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>ESRD101M0EXB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 2.5V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRD101M06B Cornell Dubilier Electronics	ESRD101M06B Datenblatt	ESRD101M06B-Datenblätter	ESRD101M06B PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRD101M06B
ESRD101M06B Electronic	ESRD101M06B-Komponenten	ESRD101M06B-Verteiler	ESRD101M06B-Bild	ESRD101M06B-Teil
ESRD101M06B Preis	ESRD101M06B Hersteller	ESRD101M06B Bild	ESRD101M06B Aktie	ESRD101M06B Inventar
ESRD101M06B Neu	ESRD101M06B Original	ESRD101M06B garantiert	ESRD101M06B RFQ	ESRD101M06B Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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