
	<h2>ESRL560M0ER</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ESRL560M0ER</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 56UF 20% 2.5V SMD</p> <p>Datenblätter:  ESRL560M0ER.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ESRL560M0ER
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 56UF 20% 2.5V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2.5V
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	ESRL
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	1.6A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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)	0.043" (1.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	35 mOhm
Kapazität	56µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRL560M0ER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRL560M0ER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRL560M0ER 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 ESRL560M0ER E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESRL330M06B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 33UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>ESRL680M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 68UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRM22290 Amphenol PCD CONN TERM EURO 22 POS</p>	 <p>ESRL390M04B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 39UF 20% 4V SMD</p>
 <p>ESRL470M04B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 47UF 20% 4V SMD</p>	 <p>ESRL390M04R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 39UF 20% 4V SMD</p>	 <p>ESRL470M04R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 47UF 20% 4V SMD</p>	 <p>ESRL330M06R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 33UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRL560M0ER Cornell Dubilier Electronics	ESRL560M0ER Datenblatt	ESRL560M0ER-Datenblätter	ESRL560M0ER PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRL560M0ER
ESRL560M0ER Electronic	ESRL560M0ER-Komponenten	ESRL560M0ER-Verteiler	ESRL560M0ER-Bild	ESRL560M0ER-Teil
ESRL560M0ER Preis	ESRL560M0ER Hersteller	ESRL560M0ER Bild	ESRL560M0ER Aktie	ESRL560M0ER Inventar
ESRL560M0ER Neu	ESRL560M0ER Original	ESRL560M0ER garantiert	ESRL560M0ER RFQ	ESRL560M0ER 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