
	<h2 style="color: #E67E22;">ESRH151M0ER</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ESRH151M0ER</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 150UF 20% 2.5V SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ESRH151M0ER.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	ESRH151M0ER
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 150UF 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	ESRH
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	2.5A @ 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)	0.110" (2.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm
Kapazität	150µF
Anwendungen	General Purpose

ESRH151M0ER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRH151M0ER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRH151M0ER 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 ESRH151M0ER E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESRH151M0EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 150UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>ESRH151M06B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>ESRH121M04B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 4V SMD</p>	 <p>ESRH181M04B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD</p>
 <p>ESRH181M02B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRH181M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRH121M04R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 4V SMD</p>	 <p>ESRH221M0EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRH151M0ER Cornell Dubilier Electronics	ESRH151M0ER Datenblatt	ESRH151M0ER-Datenblätter	ESRH151M0ER PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRH151M0ER
ESRH151M0ER Electronic	ESRH151M0ER-Komponenten	ESRH151M0ER-Verteiler	ESRH151M0ER-Bild	ESRH151M0ER-Teil
ESRH151M0ER Preis	ESRH151M0ER Hersteller	ESRH151M0ER Bild	ESRH151M0ER Aktie	ESRH151M0ER Inventar
ESRH151M0ER Neu	ESRH151M0ER Original	ESRH151M0ER garantiert	ESRH151M0ER RFQ	ESRH151M0ER 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