








	<h2>ESRH101M06B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ESRH101M06B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD</p> <p>Datenblätter:  ESRH101M06B.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	ESRH101M06B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 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	ESRH
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	2.5A @ 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	General Purpose

ESRH101M06B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRH101M06B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRH101M06B 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 ESRH101M06B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESRH121M04B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 4V SMD</p>	 <p>ESRH121M04R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 4V SMD</p>	 <p>ESRG500ETC1R0MD07D United Chemi-Con CAP ALUM 1UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>ESRH101M08B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 8V SMD</p>
 <p>ESRH101M08R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 8V SMD</p>	 <p>ESRG6R3ELL221MF07D United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>ESRG350ETD221MJ09S United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>ESRG500ETD101MJ09S United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRH101M06B Cornell Dubilier Electronics	ESRH101M06B Datenblatt	ESRH101M06B-Datenblätter	ESRH101M06B PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRH101M06B
ESRH101M06B Electronic	ESRH101M06B-Komponenten	ESRH101M06B-Verteiler	ESRH101M06B-Bild	ESRH101M06B-Teil
ESRH101M06B Preis	ESRH101M06B Hersteller	ESRH101M06B Bild	ESRH101M06B Aktie	ESRH101M06B Inventar
ESRH101M06B Neu	ESRH101M06B Original	ESRH101M06B garantiert	ESRH101M06B RFQ	ESRH101M06B 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