
	<h2>ESRH181M04B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ESRH181M04B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD</p> <p>Datenblätter:  ESRH181M04B.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	ESRH181M04B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
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	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)	0.161" (4.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

ESRH181M04B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRH181M04B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRH181M04B 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 ESRH181M04B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESRH181M04R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD</p>	 <p>ESRH271M02B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRH221M0EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>ESRH271M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>
 <p>ESRH151M0ER Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 150UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>ESRH151M0EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 150UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>ESRH181M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD</p>	 <p>ESRH181M02B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRH181M04B Cornell Dubilier Electronics	ESRH181M04B Datenblatt	ESRH181M04B-Datenblätter	ESRH181M04B PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRH181M04B
ESRH181M04B Electronic	ESRH181M04B-Komponenten	ESRH181M04B-Verteiler	ESRH181M04B-Bild	ESRH181M04B-Teil
ESRH181M04B Preis	ESRH181M04B Hersteller	ESRH181M04B Bild	ESRH181M04B Aktie	ESRH181M04B Inventar
ESRH181M04B Neu	ESRH181M04B Original	ESRH181M04B garantiert	ESRH181M04B RFQ	ESRH181M04B 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