





	<p>Hersteller-Teilenummer: ESRD560M04B</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD</p>
	<p>Datenblätter:  ESRD560M04B.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	ESRD560M04B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM POLY 56UF 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	ESRD
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)	0.071" (1.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
Kapazität	56µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ESRD560M04B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRD560M04B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRD560M04B 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 ESRD560M04B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESRD4R7M16R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 16V SMD</p>	 <p>ESRD680M08B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 68UF 20% 8V SMD</p>	 <p>ESRD4R7M12R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 4.7UF 12.5V SMD</p>	 <p>ESRD680M06XR Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p>ESRD680M06XB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>ESRD560M04R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD</p>	 <p>ESRD4R7M12B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 4.7UF 12.5V SMD</p>	 <p>ESRD680M08R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 68UF 20% 8V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESRD560M04B Cornell Dubilier Electronics	ESRD560M04B Datenblatt	ESRD560M04B-Datenblätter	ESRD560M04B PDF	Cornell Dubilier Electronics ESRD560M04B
ESRD560M04B Electronic	ESRD560M04B-Komponenten	ESRD560M04B-Verteiler	ESRD560M04B-Bild	ESRD560M04B-Teil
ESRD560M04B Preis	ESRD560M04B Hersteller	ESRD560M04B Bild	ESRD560M04B Aktie	ESRD560M04B Inventar
ESRD560M04B Neu	ESRD560M04B Original	ESRD560M04B garantiert	ESRD560M04B RFQ	ESRD560M04B 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