


| | |
|---|--|
|  | Hersteller-Teilenummer: ESRE151M06B |
| | Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics |
|  | Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD |
| | Datenblätter:  ESRE151M06B.pdf |
| RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Lieferung von: Hong Kong | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | ESRE151M06B |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM POLY 150UF 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 | ESRE |
| Ripple Current - Low Frequency | - |
| Ripple Current - Hochfrequenz | 3.3A @ 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 | 150µF |
| Anwendungen | Bypass, Decoupling |

ESRE151M06B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRE151M06B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRE151M06B 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 ESRE151M06B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>ESRD8R2M16B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 16V SMD</p> |  <p>ESRD8R2M16R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 16V SMD</p> |  <p>ESRE181M04B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD</p> |  <p>ESRE-KIT2 Cornell Dubilier Electronics CAP KIT ALUM POLY 100-330UF 42PC</p> |
|  <p>ESRE181M04R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD</p> |  <p>ESRE101M08R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 100UF 20% 8V SMD</p> |  <p>ESRE151M06B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p> |  <p>ESRE151M06R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| ESRE151M06B Cornell Dubilier Electronics | ESRE151M06B Datenblatt | ESRE151M06B-Datenblätter | ESRE151M06B PDF | Cornell Dubilier Electronics ESRE151M06B |
| ESRE151M06B Electronic | ESRE151M06B-Komponenten | ESRE151M06B-Verteiler | ESRE151M06B-Bild | ESRE151M06B-Teil |
| ESRE151M06B Preis | ESRE151M06B Hersteller | ESRE151M06B Bild | ESRE151M06B Aktie | ESRE151M06B Inventar |
| ESRE151M06B Neu | ESRE151M06B Original | ESRE151M06B garantiert | ESRE151M06B RFQ | ESRE151M06B 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