



| | |
|---|---|
|  | <h2>ESRE181M06XB</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: ESRE181M06XB</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD</p> <p>Datenblätter:  ESRE181M06XB.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 | ESRE181M06XB |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM POLY 180UF 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 | 3.5A @ 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) | 0.161" (4.10mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 10 mOhm |
| Kapazität | 180µF |
| Anwendungen | Bypass, Decoupling |

ESRE181M06XB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRE181M06XB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRE181M06XB 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 ESRE181M06XB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>ESRE181M04B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD</p> |  <p>ESRE151M06B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p> |  <p>ESRE221M0ER Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p> |  <p>ESRE151M06R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p> |
|  <p>ESRE221M0EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p> |  <p>ESRE151M06B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p> |  <p>ESRE181M04R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD</p> |  <p>ESRE221M04XB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| ESRE181M06XB Cornell Dubilier Electronics | ESRE181M06XB Datenblatt | ESRE181M06XB-Datenblätter | ESRE181M06XB PDF | Cornell Dubilier Electronics ESRE181M06XB |
| ESRE181M06XB Electronic | ESRE181M06XB-Komponenten | ESRE181M06XB-Verteiler | ESRE181M06XB-Bild | ESRE181M06XB-Teil |
| ESRE181M06XB Preis | ESRE181M06XB Hersteller | ESRE181M06XB Bild | ESRE181M06XB Aktie | ESRE181M06XB Inventar |
| ESRE181M06XB Neu | ESRE181M06XB Original | ESRE181M06XB garantiert | ESRE181M06XB RFQ | ESRE181M06XB 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