









|   |  |
|---|--|
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> ESRD100M12B   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 10UF 20% 12.5V SMD   |
|   | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESRD100M12B.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b> Hong Kong  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | ESRD100M12B                                     |
| Hersteller                         | Cornell Dubilier Electronics                    |
| Beschreibung                       | CAP ALUM POLY 10UF 20% 12.5V SMD                |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannungswert                      | 12.5V   |
| 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      | 1A @ 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) | 60 mOhm   |
| Kapazität                          | 10µF  |
| Anwendungen                        | Bypass, Decoupling                              |

ESRD100M12B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRD100M12B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRD100M12B 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 ESRD100M12B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| sein:<br><br><b>ESRD101M06B</b><br>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br>CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD | <br><b>ESRD100M12R</b><br>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br>CAP ALUM POLY 10UF 20% 12.5V SMD | <br><b>ESRD-KIT7</b><br>Cornell Dubilier Electronics<br>CAP KIT ALUM POLY                       | <br><b>ESRD101M02R</b><br>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br>CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD   |
| <br><b>ESRD101M02B</b><br>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br>CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD            | <br><b>ESRD100M06R</b><br>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br>CAP ALUM POLY 10UF 20% 6.3V SMD  | <br><b>ESRD100M06B</b><br>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br>CAP ALUM POLY 10UF 20% 6.3V SMD | <br><b>ESRD101M06R</b><br>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br>CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                         |                          |                   |  |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| ESRD100M12B Cornell Dubilier Electronics | ESRD100M12B Datenblatt  | ESRD100M12B-Datenblätter | ESRD100M12B PDF   | Cornell Dubilier Electronics ESRD100M12B |
| ESRD100M12B Electronic                   | ESRD100M12B-Komponenten | ESRD100M12B-Verteiler    | ESRD100M12B-Bild  | ESRD100M12B-Teil                         |
| ESRD100M12B Preis                        | ESRD100M12B Hersteller  | ESRD100M12B Bild         | ESRD100M12B Aktie | ESRD100M12B Inventar                     |
| ESRD100M12B Neu                          | ESRD100M12B Original    | ESRD100M12B garantiert   | ESRD100M12B RFQ   | ESRD100M12B Online bestellen             |

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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