

|                                                                                   |                                                                                                                   |                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">ESRE271M0EB</h2>                                                                          |                                              |
|                                                                                   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                                                                                    | <a href="#">ESRE271M0EB</a>                  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                                                                                        | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> |
|                                                                                   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                                                                                     | CAP ALUM POLY 270UF 20% 2.5V SMD             |
| <b>Datenblätter:</b>                                                              |  <a href="#">ESRE271M0EB.pdf</a> |                                              |
| <b>RoHs Status:</b>                                                               | Bleifrei / RoHS-konform                                                                                           |                                              |
| <b>Lagerzustand:</b>                                                              | New original, Stock Available.                                                                                    |                                              |
| <b>Liefern von:</b>                                                               | Hong Kong                                                                                                         |                                              |
| <b>Versandweg:</b>                                                                | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                                                                                             |                                              |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |                                                                                                                   |                                              |

### Spezifikationen

|                                    |                                                                    |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Teilenummer                        | <a href="#">ESRE271M0EB</a>                                        |
| Hersteller                         | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>                       |
| Beschreibung                       | CAP ALUM POLY 270UF 20% 2.5V SMD                                   |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                |
| Spannungswert                      | 2.5V                                                               |
| 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                              | 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                          | 270µF                                                              |
| Anwendungen                        | Bypass, Decoupling                                                 |

ESRE271M0EB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESRE271M0EB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESRE271M0EB 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 ESRE271M0EB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>sein:</p>  <p><b>ESRE331M0EXR</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p> |  <p><b>ESRE331M0EXB</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p> |  <p><b>ESRE331M02B</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p> |  <p><b>ESRE221M0EB</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p> |
|  <p><b>ESRE221M0ER</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>               |  <p><b>ESRE271M02B</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>    |  <p><b>ESRE271M02R</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p> |  <p><b>ESRE331M02R</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                                          |                                         |                                          |                                   |                                                          |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <a href="#">ESRE271M0EB Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">ESRE271M0EB Datenblatt</a>  | <a href="#">ESRE271M0EB-Datenblätter</a> | <a href="#">ESRE271M0EB PDF</a>   | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics ESRE271M0EB</a> |
| <a href="#">ESRE271M0EB Electronic</a>                   | <a href="#">ESRE271M0EB-Komponenten</a> | <a href="#">ESRE271M0EB-Verteiler</a>    | <a href="#">ESRE271M0EB-Bild</a>  | <a href="#">ESRE271M0EB-Teil</a>                         |
| <a href="#">ESRE271M0EB Preis</a>                        | <a href="#">ESRE271M0EB Hersteller</a>  | <a href="#">ESRE271M0EB Bild</a>         | <a href="#">ESRE271M0EB Aktie</a> | <a href="#">ESRE271M0EB Inventar</a>                     |
| <a href="#">ESRE271M0EB Neu</a>                          | <a href="#">ESRE271M0EB Original</a>    | <a href="#">ESRE271M0EB garantiert</a>   | <a href="#">ESRE271M0EB RFQ</a>   | <a href="#">ESRE271M0EB Online bestellen</a>             |

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