

|   |   |
|---|---|
|    | <p><b>MAL203835101E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL203835101E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL203835101E3.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |   |









### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | MAL203835101E3   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                           |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL                          |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren                 |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                        |
| Spannung - Nennwert                       | 16V  |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -  |
| Größe / Dimension                         | 0.197" Dia (5.00mm)                                    |
| Serie                                     | 038 RSU  |
| Ripple Current @ High Frequency           | 216mA @ 10kHz  |
| Bewertungen                               | -  |
| Polarisation                              | -  |
| Verpackung                                | Tape & Box (TB)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Can  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C   |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 14 Weeks   |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 2500 Hrs @ 85°C  |
| Leiter-Abstand                            | 0.079" (2.00mm)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                             |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.512" (13.00mm)                                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 100µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can |
| Kapazität                                 | 100µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose  |

MAL203835101E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL203835101E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL203835101E3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAL203835101E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAL203835222E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MAL203835221E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 220UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MAL203835101E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 100UF 20% 16V<br/>RADIAL</p>          |  <p><b>MAL203834682E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 6800UF 20% 10V<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>MAL203834682E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 6800UF 20% 10V<br/>RADIAL</p>              |  <p><b>MAL203835102E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 16V<br/>RADIAL</p>        |  <p><b>MAL203834472E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 4700UF 20% 10V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MAL203834472E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 4700UF 20% 10V<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |  |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| MAL203835101E3 Electro-Films (EFI) / Vishay | MAL203835101E3-Datenblatt  | MAL203835101E3-Datenblätter | MAL203835101E3 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>MAL203835101E3 |
| MAL203835101E3 Electronic                   | MAL203835101E3-Komponenten | MAL203835101E3-Verteiler    | MAL203835101E3-Bild  | MAL203835101E3-Teil                            |
| MAL203835101E3 Preis                        | MAL203835101E3 Hersteller  | MAL203835101E3 Bild         | MAL203835101E3 Aktie | MAL203835101E3 Inventar                        |
| MAL203835101E3 Neu                          | MAL203835101E3 Original    | MAL203835101E3 garantiert   | MAL203835101E3 RFQ   | MAL203835101E3 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