












|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>MAL211637101E3</b></p>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL211637101E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 40V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  MAL211637101E3.pdf</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |

Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | MAL211637101E3   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                           |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 100UF 20% 40V RADIAL                          |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren                 |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                        |
| Spannung - Nennwert                       | 40V  |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -  |
| Größe / Dimension                         | 0.323" Dia (8.20mm)                                    |
| Serie                                     | 116 RLL  |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz     | 151.2mA @ 100Hz  |
| Bewertungen                               | -  |
| Polarisation                              | Polar  |
| Verpackung                                | Tape & Box (TB)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Can  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 8 Weeks  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 2000 Hrs @ 105°C                                       |
| Leiter-Abstand                            | 0.197" (5.00mm)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                             |
| Scheinwiderstand                          | 550 mOhms  |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.472" (12.00mm)                                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 100µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can |
| Kapazität                                 | 100µF  |
| Anwendungen                               | Automotive   |

MAL211637101E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL211637101E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL211637101E3 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 MAL211637101E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAL211637101E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 100UF 20% 40V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MAL211636479E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 47UF 20% 25V<br/>RADIAL</p>          |  <p><b>MAL211637339E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 33UF 20% 40V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MAL211636479E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 47UF 20% 25V<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>MAL211636151E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 150UF 20% 25V<br/>RADIAL</p>              |  <p><b>MAL211636151E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 150UF 20% 25V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MAL211635689E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 68UF 20% 16V<br/>RADIAL</p>         |  <p><b>MAL211638109E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 10UF 20% 63V<br/>RADIAL</p>         |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                            |                             |                      |   |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| MAL211637101E3 Electro-Films (EFI) /MAL211637101E3 Datenblatt Vishay | MAL211637101E3-Komponenten | MAL211637101E3-Datenblätter | MAL211637101E3 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay MAL211637101E3 |
| MAL211637101E3 Electronic  | MAL211637101E3 Hersteller  | MAL211637101E3-Verteiler    | MAL211637101E3-Bild  | MAL211637101E3-Teil                         |
| MAL211637101E3 Preis   | MAL211637101E3 Original    | MAL211637101E3 Bild         | MAL211637101E3 Aktie | MAL211637101E3 Inventar                     |
| MAL211637101E3 Neu   |                            | MAL211637101E3 garantiert   | MAL211637101E3 RFQ   | MAL211637101E3 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