









|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>MAL211918101E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL211918101E3</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 63V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  MAL211918101E3.pdf</p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |

Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | MAL211918101E3  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                          |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 100UF 63V AXIAL                              |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren                |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Nennwert                       | 63V   |
| Toleranz                                  | -10%, +50%  |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -   |
| Größe / Dimension                         | 0.394" Dia x 1.181" L (10.00mm x 30.00mm)             |
| Serie                                     | 119 AHT-DIN   |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz     | 360mA @ 100Hz   |
| Bewertungen                               | -   |
| Polarisation                              | Polar   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                      |
| Verpackung / Gehäuse                      | Axial, Can  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C   |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 8 Weeks   |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 8000 Hrs @ 125°C                                      |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                            |
| Scheinwiderstand                          | 750 mOhms   |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 1.3 Ohm @ 100Hz                                       |
| detaillierte Beschreibung                 | 100µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can |
| Kapazität                                 | 100µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                       |

MAL211918101E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL211918101E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL211918101E3 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 MAL211918101E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAL211917471E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 470UF 40V AXIAL</p> |  <p><b>MAL211918101E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 100UF 63V AXIAL</p> |  <p><b>MAL211917681E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 680UF 40V AXIAL</p>         |  <p><b>MAL211918102E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 1000UF 63V AXIAL</p>        |
|  <p><b>MAL211918151E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 150UF 63V AXIAL</p>                      |  <p><b>MAL211917471E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 470UF 40V AXIAL</p> |  <p><b>MAL211918151E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 150UF 63V AXIAL</p> |  <p><b>MAL211917681E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 680UF 40V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                           |   |
|--|-----------------------------|---------------------------|---|
| MAL211918101E3 Electro-Films (EFI) /MAL211918101E3 Datenblatt Vishay | MAL211918101E3-Datenblätter | MAL211918101E3 PDF        | Electro-Films (EFI) / Vishay MAL211918101E3 |
| MAL211918101E3 Electronic  | MAL211918101E3-Komponenten  | MAL211918101E3-Verteiler  | MAL211918101E3-Bild                         |
| MAL211918101E3 Preis   | MAL211918101E3 Hersteller   | MAL211918101E3 Bild       | MAL211918101E3 Aktie                        |
| MAL211918101E3 Neu   | MAL211918101E3 Original     | MAL211918101E3 garantiert | MAL211918101E3 RFQ                          |
|  |                             |                           | MAL211918101E3 Inventar                     |
|  |                             |                           | MAL211918101E3 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