











|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>MAL213833102E3</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL213833102E3</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  MAL213833102E3.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.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | MAL213833102E3                            |
| Hersteller                         | Angstrom / Vishay                         |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V AXIAL            |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren    |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock           |
| Spannungswert                      | 6.3V                                      |
| Toleranz                           | ±20%                                      |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -   |
| Größe / Dimension                  | 0.394" Dia x 0.709" L (10.00mm x 18.00mm) |
| Serie                              | 138 AML                                   |
| Brummstrom                         | 430mA @ 100Hz                             |
| Polarisation                       | Polar                                     |
| Verpackung                         | Tape & Box (TB)                           |
| Verpackung / Gehäuse               | Axial, Can                                |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 105°C                             |
| Befestigungsart                    | Through Hole                              |
| Lebensdauer @ Temp.                | 2000 Hrs @ 105°C                          |
| Leiter-Abstand                     | -   |
| Scheinwiderstand                   | 300 mOhm                                  |
| Höhe - eingesteckt (max)           | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 380 mOhm @ 100Hz                          |
| Kapazität                          | 1000µF                                    |
| Anwendungen                        | Automotive                                |

MAL213833102E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL213833102E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL213833102E3 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAL213833102E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAL213833101E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 100UF 20% 6.3V<br/>AXIAL</p> |  <p><b>MAL213831229E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 22UF 20% 50V AXIAL</p>       |  <p><b>MAL213833221E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 220UF 20% 6.3V<br/>AXIAL</p>          |  <p><b>MAL213831229E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 22UF 20% 50V AXIAL</p>       |
|  <p><b>MAL213833102E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V<br/>AXIAL</p>             |  <p><b>MAL213833471E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 470UF 20% 6.3V<br/>AXIAL</p> |  <p><b>MAL213833222E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V<br/>AXIAL</p> |  <p><b>MAL213833101E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 100UF 20% 6.3V<br/>AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                  |                            |                             |                      |                                  |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------------|
| MAL213833102E3 Angstrom / Vishay | MAL213833102E3 Datenblatt  | MAL213833102E3-Datenblätter | MAL213833102E3 PDF   | Angstrom / Vishay MAL213833102E3 |
| MAL213833102E3 Electronic        | MAL213833102E3-Komponenten | MAL213833102E3-Verteiler    | MAL213833102E3-Bild  | MAL213833102E3-Teil              |
| MAL213833102E3 Preis             | MAL213833102E3 Hersteller  | MAL213833102E3 Bild         | MAL213833102E3 Aktie | MAL213833102E3 Inventar          |
| MAL213833102E3 Neu               | MAL213833102E3 Original    | MAL213833102E3 garantiert   | MAL213833102E3 RFQ   | MAL213833102E3 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