












|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>MAL202190511E3</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL202190511E3</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 63V AXIAL</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  MAL202190511E3.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>  |

Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | MAL202190511E3  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                          |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 220UF 20% 63V AXIAL                          |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren                |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Nennwert                       | 63V   |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -   |
| Größe / Dimension                         | 0.394" Dia x 0.984" L (10.00mm x 25.00mm)             |
| Serie                                     | 021 ASM   |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz     | 430mA @ 100Hz   |
| Bewertungen                               | -   |
| Polarisation                              | Polar   |
| Verpackung                                | Tape & Box (TB)                                       |
| Verpackung / Gehäuse                      | Axial, Can  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 10 Weeks  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 2500 Hrs @ 85°C                                       |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                            |
| Scheinwiderstand                          | 250 mOhms   |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 600 mOhm @ 100Hz                                      |
| detaillierte Beschreibung                 | 220µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can |
| Kapazität                                 | 220µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                       |

MAL202190511E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL202190511E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL202190511E3 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 MAL202190511E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAL202149471E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 470UF 20% 100V<br/>AXIAL</p> |  <p><b>MAL202190511E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 220UF 20% 63V AXIAL</p> |  <p><b>MAL202149471E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 470UF 20% 100V<br/>AXIAL</p> |  <p><b>MAL202149681E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 680UF 20% 100V<br/>AXIAL</p> |
|  <p><b>MAL202149681E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 680UF 20% 100V<br/>AXIAL</p>      |  <p><b>MAL202190512E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 220UF 20% 63V AXIAL</p> |  <p><b>MAL202190514E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 470UF 20% 40V AXIAL</p>      |  <p><b>MAL202190514E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 470UF 20% 40V AXIAL</p>      |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |   |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| MAL202190511E3 Electro-Films (EFI) / Vishay | MAL202190511E3 Datenblatt  | MAL202190511E3-Datenblätter | MAL202190511E3 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay MAL202190511E3 |
| MAL202190511E3 Electronic                   | MAL202190511E3-Komponenten | MAL202190511E3-Verteiler    | MAL202190511E3-Bild  | MAL202190511E3-Teil                         |
| MAL202190511E3 Preis                        | MAL202190511E3 Hersteller  | MAL202190511E3 Bild         | MAL202190511E3 Aktie | MAL202190511E3 Inventar                     |
| MAL202190511E3 Neu                          | MAL202190511E3 Original    | MAL202190511E3 garantiert   | MAL202190511E3 RFQ   | MAL202190511E3 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