











|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>MAL209442102E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL209442102E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAL209442102E3.pdf</a><br/><a href="#">2.MAL209442102E3.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>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | MAL209442102E3                                       |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP                        |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren               |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Spannung - Nennwert                       | 200V   |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -  |
| Größe / Dimension                         | 0.984" Dia (25.00mm)                                 |
| Serie                                     | 094 PME-SI   |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz     | 2.56A @ 120Hz  |
| Bewertungen                               | -  |
| Polarisation                              | Polar  |
| Verpackung                                | Tape & Box (TB)                                      |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Can - Snap-In                                |
| Betriebstemperatur                        | -25°C ~ 105°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 21 Weeks   |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 2000 Hrs @ 105°C                                     |
| Leiter-Abstand                            | 0.394" (10.00mm)                                     |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Scheinwiderstand                          | 80 mOhms   |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 2.047" (52.00mm)                                     |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 120 mOhm @ 120Hz                                     |
| detaillierte Beschreibung                 | 1000µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität                                 | 1000µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                      |

MAL209442102E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209442102E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209442102E3 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 MAL209442102E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAL209437331E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 330UF 20% 450V<br/>SNAP</p> |  <p><b>MAL209442391E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 390UF 20% 200V<br/>SNAP</p> |  <p><b>MAL209442471E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 470UF 20% 200V<br/>SNAP</p> |  <p><b>MAL209442471E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 470UF 20% 200V<br/>SNAP</p>         |
|  <p><b>MAL209437391E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 390UF 20% 450V<br/>SNAP</p>                      |  <p><b>MAL209437331E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 330UF 20% 450V<br/>SNAP</p> |  <p><b>MAL209442391E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 390UF 20% 200V<br/>SNAP</p> |  <p><b>MAL209437391E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 390UF 20% 450V<br/>SNAP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |  |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| MAL209442102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay | MAL209442102E3 Datenblatt  | MAL209442102E3-Datenblätter | MAL209442102E3 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>MAL209442102E3 |
| MAL209442102E3 Electronic                   | MAL209442102E3-Komponenten | MAL209442102E3-Verteiler    | MAL209442102E3-Bild  | MAL209442102E3-Teil                            |
| MAL209442102E3 Preis                        | MAL209442102E3 Hersteller  | MAL209442102E3 Bild         | MAL209442102E3 Aktie | MAL209442102E3 Inventar                        |
| MAL209442102E3 Neu                          | MAL209442102E3 Original    | MAL209442102E3 garantiert   | MAL209442102E3 RFQ   | MAL209442102E3 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