






|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>MAL215859561E3</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL215859561E3</p>  |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 20% 100V SNAP</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.MAL215859561E3.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.MAL215859561E3.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>   |

Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | MAL215859561E3                                      |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 560UF 20% 100V SNAP                        |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -   |
| Größe / Dimension                         | 0.866" Dia (22.00mm)                                |
| Serie                                     | 158 PUL-SI  |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz     | 1.33A @ 100Hz                                       |
| Bewertungen                               | -   |
| Polarisation                              | Polar   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Can - Snap-In - 3 Lead                      |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 105°C                                       |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 21 Weeks  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 5000 Hrs @ 105°C                                    |
| Leiter-Abstand                            | 0.394" (10.00mm)                                    |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Scheinwiderstand                          | 412 mOhms   |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 1.063" (27.00mm)                                    |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 461 mOhm @ 100Hz                                    |
| detaillierte Beschreibung                 | 560µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität                                 | 560µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                     |

MAL215859561E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL215859561E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL215859561E3 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 MAL215859561E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAL215859821E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 820UF 20% 100V<br/>SNAP</p> |  <p><b>MAL215861272E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 2700UF 20% 50V<br/>SNAP</p>  |  <p><b>MAL215861332E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 3300UF 20% 50V<br/>SNAP</p>  |  <p><b>MAL215858222E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 63V<br/>SNAP</p> |
|  <p><b>MAL215859561E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 560UF 20% 100V<br/>SNAP</p>                      |  <p><b>MAL215859102E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 100V<br/>SNAP</p> |  <p><b>MAL215859102E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 100V<br/>SNAP</p> |  <p><b>MAL215859821E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 820UF 20% 100V<br/>SNAP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |   |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| MAL215859561E3 Electro-Films (EFI) / Vishay | MAL215859561E3 Datenblatt  | MAL215859561E3-Datenblätter | MAL215859561E3 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay MAL215859561E3 |
| MAL215859561E3 Electronic                   | MAL215859561E3-Komponenten | MAL215859561E3-Verteiler    | MAL215859561E3-Bild  | MAL215859561E3-Teil                         |
| MAL215859561E3 Preis                        | MAL215859561E3 Hersteller  | MAL215859561E3 Bild         | MAL215859561E3 Aktie | MAL215859561E3 Inventar                     |
| MAL215859561E3 Neu                          | MAL215859561E3 Original    | MAL215859561E3 garantiert   | MAL215859561E3 RFQ   | MAL215859561E3 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