











|   |  |
|---|--|
|    | <p><b>MAL210476682E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL210476682E3</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  MAL210476682E3.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>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | MAL210476682E3                                       |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW                       |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren               |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Spannung - Nennwert                       | 400V   |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -  |
| Größe / Dimension                         | 2.992" Dia (76.00mm)                                 |
| Serie                                     | 104 PHL-ST   |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz     | 16.5A @ 100Hz  |
| Bewertungen                               | -  |
| Polarisation                              | Polar  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Can - Screw Terminals                        |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 105°C  |
| Befestigungsart                           | Chassis Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 13 Weeks   |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 5000 Hrs @ 105°C                                     |
| Leiter-Abstand                            | 1.252" (31.80mm)                                     |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Scheinwiderstand                          | 20 mOhms   |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 8.886" (225.70mm)                                    |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 25 mOhm @ 100Hz                                      |
| detaillierte Beschreibung                 | 6800µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität                                 | 6800µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                      |

MAL210476682E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL210476682E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL210476682E3 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 MAL210476682E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAL210477152E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1500UF 20% 450V<br/>SCREW</p> |  <p><b>MAL210476472E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 4700UF 20% 400V<br/>SCREW</p> |  <p><b>MAL210476222E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 400V<br/>SCREW</p> |  <p><b>MAL210476332E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 3300UF 20% 400V<br/>SCREW</p> |
|  <p><b>MAL210476682E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 6800UF 20% 400V<br/>SCREW</p>                      |  <p><b>MAL210477152E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 1500UF 20% 450V<br/>SCREW</p>         |  <p><b>MAL210476332E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 3300UF 20% 400V<br/>SCREW</p>         |  <p><b>MAL210477222E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 450V<br/>SCREW</p>         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |  |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| MAL210476682E3 Electro-Films (EFI) / Vishay | MAL210476682E3 Datenblatt  | MAL210476682E3-Datenblätter | MAL210476682E3 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>MAL210476682E3 |
| MAL210476682E3 Electronic                   | MAL210476682E3-Komponenten | MAL210476682E3-Verteiler    | MAL210476682E3-Bild  | MAL210476682E3-Teil                            |
| MAL210476682E3 Preis                        | MAL210476682E3 Hersteller  | MAL210476682E3 Bild         | MAL210476682E3 Aktie | MAL210476682E3 Inventar                        |
| MAL210476682E3 Neu                          | MAL210476682E3 Original    | MAL210476682E3 garantiert   | MAL210476682E3 RFQ   | MAL210476682E3 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