

Image may be representation.  
See specs for product details.

## MAL209617681E3

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | MAL209617681E3   |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Electro-Films (EFI) / Vishay   |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 680UF 20% 450V SNAP   |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAL209617681E3.pdf</a><br><a href="#">2.MAL209617681E3.pdf</a> |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

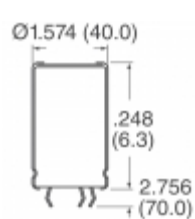
### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | MAL209617681E3                                      |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 680UF 20% 450V SNAP                        |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Spannung - Nennwert                       | 450V  |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -   |
| Größe / Dimension                         | 1.378" Dia (35.00mm)                                |
| Serie                                     | 096 PLL-4TSI  |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz     | 4.2A @ 100Hz  |
| Bewertungen                               | -   |
| Polarisation                              | Polar   |
| Verpackung                                | Tape & Box (TB)                                     |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Can - Snap-In - 4 Lead                      |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 13 Weeks  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 5000 Hrs @ 85°C                                     |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Scheinwiderstand                          | 78 mOhms  |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 3.150" (80.00mm)                                    |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 227 mOhm @ 100Hz                                    |
| detaillierte Beschreibung                 | 680µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität                                 | 680µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                     |

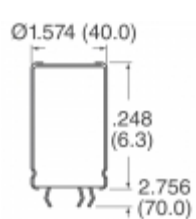
MAL209617681E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209617681E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209617681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAL209617681E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

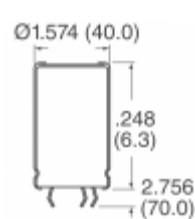
sein:



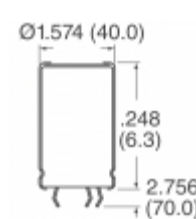
**MAL209617561E3**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
CAP ALUM 560UF 20% 450V  
SNAP



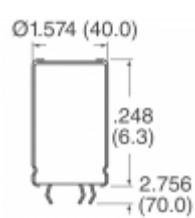
**MAL209616821E3**  
Vishay BC Components  
CAP ALUM 820UF 20% 400V  
SNAP



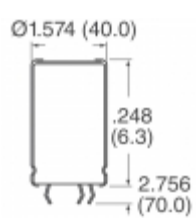
**MAL209617561E3**  
Vishay BC Components  
CAP ALUM 560UF 20% 450V  
SNAP



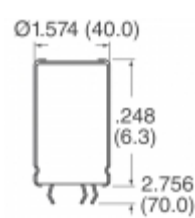
**MAL209617102E3**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
CAP ALUM 1000UF 20% 450V  
SNAP



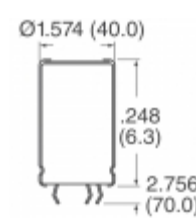
**MAL209617821E3**  
Vishay BC Components  
CAP ALUM 820UF 20% 450V  
SNAP



**MAL209617102E3**  
Vishay BC Components  
CAP ALUM 1000UF 20% 450V  
SNAP



**MAL209618102E3**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
CAP ALUM 1000UF 20% 385V  
SNAP



**MAL209617821E3**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
CAP ALUM 820UF 20% 450V  
SNAP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |  |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| MAL209617681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay | MAL209617681E3 Datenblatt  | MAL209617681E3-Datenblätter | MAL209617681E3 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>MAL209617681E3 |
| MAL209617681E3 Electronic                   | MAL209617681E3-Komponenten | MAL209617681E3-Verteiler    | MAL209617681E3-Bild  | MAL209617681E3-Teil                            |
| MAL209617681E3 Preis                        | MAL209617681E3 Hersteller  | MAL209617681E3 Bild         | MAL209617681E3 Aktie | MAL209617681E3 Inventar                        |
| MAL209617681E3 Neu                          | MAL209617681E3 Original    | MAL209617681E3 garantiert   | MAL209617681E3 RFQ   | MAL209617681E3 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