



Image may be representation.  
See specs for product details.

## MAL209674122E3

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | MAL209674122E3   |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Electro-Films (EFI) / Vishay   |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 1200UF 20% 420V SNAP  |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAL209674122E3.pdf</a><br><a href="#">2.MAL209674122E3.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                               | MAL209674122E3                                       |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 1200UF 20% 420V SNAP                        |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren               |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Spannung - Nennwert                       | 420V   |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -  |
| Größe / Dimension                         | 1.575" Dia (40.00mm)                                 |
| Serie                                     | 096 PLL-4T5I   |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz     | 5.7A @ 100Hz   |
| Bewertungen                               | -  |
| Polarisation                              | Polar  |
| Verpackung                                | Tape & Box (TB)                                      |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Can - 5 Lead                                 |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C   |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 6 Weeks  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 5000 Hrs @ 85°C                                      |
| Leiter-Abstand                            | 0.787" (20.00mm)                                     |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Scheinwiderstand                          | 54 mOhms   |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 2.953" (75.00mm)                                     |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 215 mOhm @ 100Hz                                     |
| detaillierte Beschreibung                 | 1200µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität                                 | 1200µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                      |

MAL209674122E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209674122E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209674122E3 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 MAL209674122E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p> <p><b>MAL209674152E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 1500UF 20% 420V SNAP</p> | <p><b>MAL209674152E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1500UF 20% 420V SNAP</p> | <p><b>MAL209674102E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>        | <p><b>MAL209674122E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 1200UF 20% 420V SNAP</p>         |
| <p><b>MAL209669821E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 820UF 20% 500V SNAP</p>               | <p><b>MAL209674102E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p> | <p><b>MAL209669681E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 680UF 20% 500V SNAP</p> | <p><b>MAL209674182E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1800UF 20% 420V SNAP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |  |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| MAL209674122E3 Electro-Films (EFI) / Vishay | MAL209674122E3 Datenblatt  | MAL209674122E3-Datenblätter | MAL209674122E3 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>MAL209674122E3 |
| MAL209674122E3 Electronic                   | MAL209674122E3-Komponenten | MAL209674122E3-Verteiler    | MAL209674122E3-Bild  | MAL209674122E3-Teil                            |
| MAL209674122E3 Preis                        | MAL209674122E3 Hersteller  | MAL209674122E3 Bild         | MAL209674122E3 Aktie | MAL209674122E3 Inventar                        |
| MAL209674122E3 Neu                          | MAL209674122E3 Original    | MAL209674122E3 garantiert   | MAL209674122E3 RFQ   | MAL209674122E3 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