

|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAL209675102E3</h2>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL209675102E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 350V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b><br/> <a href="#">1.MAL209675102E3.pdf</a><br/> <a href="#">2.MAL209675102E3.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. See specs for product details.</p>                |  |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | MAL209675102E3                         |
| Hersteller                         | Angstrom / Vishay                      |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 1000UF 20% 350V SNAP          |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 350V                                   |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 1.575" Dia (40.00mm)                   |
| Serie                              | 096 PLL-4TSI                           |
| Brummstrom                         | 4.8A @ 100Hz                           |
| Polarisation                       | Polar                                  |
| Verpackung                         | Tape & Box (TB)                        |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can - 5 Lead                   |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 85°C                           |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Lebensdauer @ Temp.                | 5000 Hrs @ 85°C                        |
| Leiter-Abstand                     | 0.787" (20.00mm)                       |
| Scheinwiderstand                   | 72 mOhm                                |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 2.165" (55.00mm)                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 132 mOhm @ 100Hz                       |
| Kapazität                          | 1000µF                                 |
| Anwendungen                        | General Purpose                        |

MAL209675102E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209675102E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209675102E3 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAL209675102E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAL209674821E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 820UF 20% 420V<br/>SNAP</p> |  <p><b>MAL209674821E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 820UF 20% 420V<br/>SNAP</p>  |  <p><b>MAL209674681E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 680UF 20% 420V<br/>SNAP</p> |  <p><b>MAL209675152E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 1500UF 20% 350V<br/>SNAP</p>         |
|  <p><b>MAL209675122E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1200UF 20% 350V<br/>SNAP</p>             |  <p><b>MAL209674182E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 1800UF 20% 420V<br/>SNAP</p> |  <p><b>MAL209674681E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 680UF 20% 420V<br/>SNAP</p>         |  <p><b>MAL209675102E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 350V<br/>SNAP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                  |                            |                             |                      |                                  |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------------|
| MAL209675102E3 Angstrom / Vishay | MAL209675102E3 Datenblatt  | MAL209675102E3-Datenblätter | MAL209675102E3 PDF   | Angstrom / Vishay MAL209675102E3 |
| MAL209675102E3 Electronic        | MAL209675102E3-Komponenten | MAL209675102E3-Verteiler    | MAL209675102E3-Bild  | MAL209675102E3-Teil              |
| MAL209675102E3 Preis             | MAL209675102E3 Hersteller  | MAL209675102E3 Bild         | MAL209675102E3 Aktie | MAL209675102E3 Inventar          |
| MAL209675102E3 Neu               | MAL209675102E3 Original    | MAL209675102E3 garantiert   | MAL209675102E3 RFQ   | MAL209675102E3 Online bestellen  |