











|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>MAL209514561E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL209514561E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 20% 420V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAL209514561E3.pdf</a><br/><a href="#">2.MAL209514561E3.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.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

**Spezifikationen**

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | MAL209514561E3                                      |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 560UF 20% 420V SNAP                        |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Spannung - Nennwert                       | 420V  |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -   |
| Größe / Dimension                         | 1.378" Dia (35.00mm)                                |
| Serie                                     | 095 PLL-4TSI  |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz     | 3.6A @ 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           | 21 Weeks  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 10000 Hrs @ 85°C                                    |
| Leiter-Abstand                            | 0.886" (22.50mm)                                    |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Scheinwiderstand                          | 119 mOhms   |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 2.362" (60.00mm)                                    |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 194 mOhm @ 100Hz                                    |
| detaillierte Beschreibung                 | 560µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität                                 | 560µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                     |

MAL209514561E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209514561E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209514561E3 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 MAL209514561E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAL209514471E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 470UF 20% 420V SNAP</p> |  <p><b>MAL209514471E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 470UF 20% 420V SNAP</p>  |  <p><b>MAL209514561E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 560UF 20% 420V SNAP</p> |  <p><b>MAL209514821E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 820UF 20% 420V SNAP</p>         |
|  <p><b>MAL209514681E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 680UF 20% 420V SNAP</p>      |  <p><b>MAL209514102E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p> |  <p><b>MAL209514681E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 680UF 20% 420V SNAP</p> |  <p><b>MAL209514821E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 820UF 20% 420V SNAP</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|   |                            |                             |                      |  |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| MAL209514561E3 Electro-Films (EFI) / Vishay | MAL209514561E3 Datenblatt  | MAL209514561E3-Datenblätter | MAL209514561E3 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>MAL209514561E3 |
| MAL209514561E3 Electronic                   | MAL209514561E3-Komponenten | MAL209514561E3-Verteiler    | MAL209514561E3-Bild  | MAL209514561E3-Teil                            |
| MAL209514561E3 Preis                        | MAL209514561E3 Hersteller  | MAL209514561E3 Bild         | MAL209514561E3 Aktie | MAL209514561E3 Inventar                        |
| MAL209514561E3 Neu                          | MAL209514561E3 Original    | MAL209514561E3 garantiert   | MAL209514561E3 RFQ   | MAL209514561E3 Online bestellen                |