












|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>MAL213290509E3</b></p>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL213290509E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 16V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  MAL213290509E3.pdf</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                               | MAL213290509E3  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                          |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 330UF 16V AXIAL                              |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren                |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Nennwert                       | 16V   |
| Toleranz                                  | -10%, +50%  |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -   |
| Größe / Dimension                         | 0.394" Dia x 0.984" L (10.00mm x 25.00mm)             |
| Serie                                     | 132 ALL-DIN   |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz     | 320mA @ 100Hz   |
| Bewertungen                               | -   |
| Polarisation                              | Polar   |
| Verpackung                                | Tape & Box (TB)                                       |
| Verpackung / Gehäuse                      | Axial, Can  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 Weeks  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 15000 Hrs @ 85°C                                      |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                            |
| Scheinwiderstand                          | 360 mOhms   |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 670 mOhm @ 100Hz                                      |
| detaillierte Beschreibung                 | 330µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can |
| Kapazität                                 | 330µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                       |

MAL213290509E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL213290509E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL213290509E3 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 MAL213290509E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAL213290512E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 150UF 40V AXIAL</p> |  <p><b>MAL213290506E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 47UF 100V AXIAL</p> |  <p><b>MAL213290511E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 150UF 40V AXIAL</p> |  <p><b>MAL213290511E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 150UF 40V AXIAL</p> |
|  <p><b>MAL213290507E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 470UF 16V AXIAL</p>              |  <p><b>MAL213290509E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 330UF 16V AXIAL</p> |  <p><b>MAL213290512E3</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP ALUM 150UF 40V AXIAL</p> |  <p><b>MAL213290508E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 330UF 16V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |  |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| MAL213290509E3 Electro-Films (EFI) / Vishay | MAL213290509E3 Datenblatt  | MAL213290509E3-Datenblätter | MAL213290509E3 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>MAL213290509E3 |
| MAL213290509E3 Electronic                   | MAL213290509E3-Komponenten | MAL213290509E3-Verteiler    | MAL213290509E3-Bild  | MAL213290509E3-Teil                            |
| MAL213290509E3 Preis                        | MAL213290509E3 Hersteller  | MAL213290509E3 Bild         | MAL213290509E3 Aktie | MAL213290509E3 Inventar                        |
| MAL213290509E3 Neu                          | MAL213290509E3 Original    | MAL213290509E3 garantiert   | MAL213290509E3 RFQ   | MAL213290509E3 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