




| | |
|--|--|
|  | <p>MAL212016102E3</p> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: MAL212016102E3</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Angstrohm / Vishay</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 25V AXIAL</p> |
| | <p>Datenblätter:  MAL212016102E3.pdf</p> |
| | <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | MAL212016102E3 |
| Hersteller | Angstrohm / Vishay |
| Beschreibung | CAP ALUM 1000UF 20% 25V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 25V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.492" Dia x 1.181" L (12.50mm x 30.00mm) |
| Serie | 120 ATC |
| Brummstrom | 2.6A |
| Polarisation | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 8000 Hrs @ 125°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | 55 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 64 mOhm |
| Kapazität | 1000µF |
| Anwendungen | Automotive |

MAL212016102E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212016102E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212016102E3 Angstrohm / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAL212016102E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAL212016152E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 25V AXIAL</p> |  <p>MAL212015681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 16V AXIAL</p> |  <p>MAL212016332E3 Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 25V AXIAL</p> |  <p>MAL212015681E3 Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 16V AXIAL</p> |
|  <p>MAL212016222E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 25V AXIAL</p> |  <p>MAL212016222E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 25V AXIAL</p> |  <p>MAL212015682E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 16V AXIAL</p> |  <p>MAL212016102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 25V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| MAL212016102E3 Angstrohm / Vishay | MAL212016102E3 Datenblatt | MAL212016102E3-Datenblätter | MAL212016102E3 PDF | Angstrohm / Vishay MAL212016102E3 |
| MAL212016102E3 Electronic | MAL212016102E3-Komponenten | MAL212016102E3-Verteiler | MAL212016102E3-Bild | MAL212016102E3-Teil |
| MAL212016102E3 Preis | MAL212016102E3 Hersteller | MAL212016102E3 Bild | MAL212016102E3 Aktie | MAL212016102E3 Inventar |
| MAL212016102E3 Neu | MAL212016102E3 Original | MAL212016102E3 garantiert | MAL212016102E3 RFQ | MAL212016102E3 Online bestellen |

Contact us: 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