









| | |
|---|--|
|  | <p>MAL202138101E3</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAL202138101E3</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 63V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL202138101E3.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> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | MAL202138101E3 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP ALUM 100UF 20% 63V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 63V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.315" Dia x 0.709" L (8.00mm x 18.00mm) |
| Serie | ASM 021 |
| Brummstrom | 250mA |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Axial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2500 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | 550 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 1.3 Ohm |
| Kapazität | 100µF |
| Anwendungen | General Purpose |

MAL202138101E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL202138101E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL202138101E3 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 MAL202138101E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAL202138101E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 63V AXIAL</p> |  <p>MAL202137331E3 Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 40V AXIAL</p> |  <p>MAL202137479E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 40V AXIAL</p> |  <p>MAL202137331E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 40V AXIAL</p> |
|  <p>MAL202138108E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1UF 20% 63V AXIAL</p> |  <p>MAL202138109E3 Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 63V AXIAL</p> |  <p>MAL202137229E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 40V AXIAL</p> |  <p>MAL202137479E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 40V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------------|
| MAL202138101E3 Angstrom / Vishay | MAL202138101E3 Datenblatt | MAL202138101E3-Datenblätter | MAL202138101E3 PDF | Angstrom / Vishay MAL202138101E3 |
| MAL202138101E3 Electronic | MAL202138101E3-Komponenten | MAL202138101E3-Verteiler | MAL202138101E3-Bild | MAL202138101E3-Teil |
| MAL202138101E3 Preis | MAL202138101E3 Hersteller | MAL202138101E3 Bild | MAL202138101E3 Aktie | MAL202138101E3 Inventar |
| MAL202138101E3 Neu | MAL202138101E3 Original | MAL202138101E3 garantiert | MAL202138101E3 RFQ | MAL202138101E3 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