










| | |
|---|---|
|  | <p>MAL202119681E3</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAL202119681E3</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 680UF 20% 100V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL202119681E3.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 | MAL202119681E3 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP ALUM 680UF 20% 100V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 100V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.709" Dia x 1.496" L (18.00mm x 38.00mm) |
| Serie | ASM 021 |
| Brummstrom | 1.26A |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 8000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | 180 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 195 mOhm |
| Kapazität | 680µF |
| Anwendungen | General Purpose |

MAL202119681E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL202119681E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL202119681E3 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 MAL202119681E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAL202123102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V AXIAL</p> |  <p>MAL202119681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 100V AXIAL</p> |  <p>MAL202123471E3 Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 6.3V AXIAL</p> |  <p>MAL202119471E3 Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 100V AXIAL</p> |
|  <p>MAL202119331E3 Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 100V AXIAL</p> |  <p>MAL202124101E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 10V AXIAL</p> |  <p>MAL202119331E3 Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 100V AXIAL</p> |  <p>MAL202123102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| MAL202119681E3 Angstrom / Vishay | MAL202119681E3 Datenblatt | MAL202119681E3-Datenblätter | MAL202119681E3 PDF | Angstrom / Vishay MAL202119681E3 |
| MAL202119681E3 Electronic | MAL202119681E3-Komponenten | MAL202119681E3-Verteiler | MAL202119681E3-Bild | MAL202119681E3-Teil |
| MAL202119681E3 Preis | MAL202119681E3 Hersteller | MAL202119681E3 Bild | MAL202119681E3 Aktie | MAL202119681E3 Inventar |
| MAL202119681E3 Neu | MAL202119681E3 Original | MAL202119681E3 garantiert | MAL202119681E3 RFQ | MAL202119681E3 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