



| | |
|---|--|
|  | <p>MAL205157682E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL205157682E3</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 20% 40V RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.MAL205157682E3.pdf 2.MAL205157682E3.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 | MAL205157682E3 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP ALUM 6800UF 20% 40V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 40V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 1.181" Dia (30.00mm) |
| Serie | 051 PEC-PW |
| Brummstrom | 4.7A @ 100Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - 4 Lead |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 12000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 0.787" (20.00mm) |
| Scheinwiderstand | 38 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.772" (45.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 49 mOhm @ 100Hz |
| Kapazität | 6800µF |
| Anwendungen | General Purpose |

MAL205157682E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL205157682E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL205157682E3 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 MAL205157682E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAL205157473E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 40V RADIAL</p> |  <p>MAL205157473E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 40V RADIAL</p> |  <p>MAL205157472E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 40V RADIAL</p> |  <p>MAL205158103E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p> |
|  <p>MAL205158222E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 63V RADIAL</p> |  <p>MAL205157472E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 40V RADIAL</p> |  <p>MAL205158103E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p> |  <p>MAL205158153E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 63V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------------|
| MAL205157682E3 Angstrom / Vishay | MAL205157682E3 Datenblatt | MAL205157682E3-Datenblätter | MAL205157682E3 PDF | Angstrom / Vishay MAL205157682E3 |
| MAL205157682E3 Electronic | MAL205157682E3-Komponenten | MAL205157682E3-Verteiler | MAL205157682E3-Bild | MAL205157682E3-Teil |
| MAL205157682E3 Preis | MAL205157682E3 Hersteller | MAL205157682E3 Bild | MAL205157682E3 Aktie | MAL205157682E3 Inventar |
| MAL205157682E3 Neu | MAL205157682E3 Original | MAL205157682E3 garantiert | MAL205157682E3 RFQ | MAL205157682E3 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