
















| | |
|---|--|
|  | <p>MALREKE05JG468B00K</p> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE05JG468B00K</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE05JG468B00K.pdf  2.MALREKE05JG468B00K.pdf  3.MALREKE05JG468B00K.pdf  4.MALREKE05JG468B00K.pdf  5.MALREKE05JG468B00K.pdf <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 | MALREKE05JG468B00K |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 6.3V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.630" Dia (16.00mm) |
| Serie | EKE |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz | 1.617A @ 120Hz |
| Bewertungen | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 13 Weeks |
| Lebensdauer @ Temp. | 5000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Scheinwiderstand | 30 mOhms |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.063" (27.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 66 mOhm @ 120Hz |
| ...detaillierte Beschreibung | 6800µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität | 6800µF |
| Anwendungen | General Purpose |

MALREKE05JG468B00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE05JG468B00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE05JG468B00K 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 MALREKE05JG468B00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MALREKE05JS233P00K Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL</p> |  <p>MALREKE05JG433D00K Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>MALREKE05JS233P00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL</p> |  <p>MALREKE05JG447C00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL</p> |
|  <p>MALREKE05JG447C00K Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL</p> |  <p>MALREKE05JL410J00K Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p> |  <p>MALREKE05JG468B00K Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>MALREKE05JG433D00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|
| MALREKE05JG468B00K Electro-Films (EFI) / Vishay | MALREKE05JG468B00K Datenblatt | MALREKE05JG468B00K-Datenblätter | MALREKE05JG468B00K PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKE05JG468B00K |
| MALREKE05JG468B00K Electronic | MALREKE05JG468B00K-Komponenten | MALREKE05JG468B00K-Verteiler | MALREKE05JG468B00K-Bild | MALREKE05JG468B00K-Teil |
| MALREKE05JG468B00K Preis | MALREKE05JG468B00K Hersteller | MALREKE05JG468B00K Bild | MALREKE05JG468B00K Aktie | MALREKE05JG468B00K Inventar |
| MALREKE05JG468B00K Neu | MALREKE05JG468B00K Original | MALREKE05JG468B00K garantiert | MALREKE05JG468B00K RFQ | MALREKE05JG468B00K 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