















| | |
|---|--|
|  | <h2>MALREKA05DC168X00K</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MALREKA05DC168X00K</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6.8UF 20% 400V RADIAL</p> |
|  | <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKA05DC168X00K.pdf  2.MALREKA05DC168X00K.pdf  3.MALREKA05DC168X00K.pdf  4.MALREKA05DC168X00K.pdf  5.MALREKA05DC168X00K.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 | MALREKA05DC168X00K |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | CAP ALUM 6.8UF 20% 400V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 400V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.394" Dia (10.00mm) |
| Serie | EKA |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz | 87mA @ 120Hz |
| Bewertungen | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -25°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.571" (14.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 39 Ohm @ 120Hz |
| ...detaillierte Beschreibung... | 6.8µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can |
| Kapazität | 6.8µF |
| Anwendungen | General Purpose |

MALREKA05DC168X00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA05DC168X00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA05DC168X00K 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 MALREKA05DC168X00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MALREKA05DC168X00K Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 20% 400V RADIAL</p> |  <p>MALREKA05DC147P00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL</p> |  <p>MALREKA05BA347C00K Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p> |  <p>MALREKA05DC215M00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 160V RADIAL</p> |
|  <p>MALREKA05DC210O00K Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 350V RADIAL</p> |  <p>MALREKA05DC215M00K Vishay BC Components CAP ALUM 15UF 20% 160V RADIAL</p> |  <p>MALREKA05DC222M00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL</p> |  <p>MALREKA05BA347C00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|
| MALREKA05DC168X00K Electro-Films (EFI) / Vishay | MALREKA05DC168X00K Datenblatt | MALREKA05DC168X00K-Datenblätter | MALREKA05DC168X00K PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKA05DC168X00K |
| MALREKA05DC168X00K Electronic | MALREKA05DC168X00K-Komponenten | MALREKA05DC168X00K-Verteiler | MALREKA05DC168X00K-Bild | MALREKA05DC168X00K-Teil |
| MALREKA05DC168X00K Preis | MALREKA05DC168X00K Hersteller | MALREKA05DC168X00K Bild | MALREKA05DC168X00K Aktie | MALREKA05DC168X00K Inventar |
| MALREKA05DC168X00K Neu | MALREKA05DC168X00K Original | MALREKA05DC168X00K garantiert | MALREKA05DC168X00K RFQ | MALREKA05DC168X00K 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