















| | |
|---|--|
|  | <h2>MALREKA00DC347EG0K</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MALREKA00DC347EG0K</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL</p> |
|  | <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKA00DC347EG0K.pdf  2.MALREKA00DC347EG0K.pdf  3.MALREKA00DC347EG0K.pdf  4.MALREKA00DC347EG0K.pdf  5.MALREKA00DC347EG0K.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 | MALREKA00DC347EG0K |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.394" Dia (10.00mm) |
| Serie | EKA |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz | 550mA @ 120Hz |
| Bewertungen | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 23 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) | 450 mOhm @ 120Hz |
| ...detaillierte Beschreibung... | 470µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can |
| Kapazität | 470µF |
| Anwendungen | General Purpose |

MALREKA00DC347EG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00DC347EG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00DC347EG0K 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 MALREKA00DC347EG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MALREKA00DC347EG0K Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL</p> |  <p>MALREKA00DD168P00K Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 20% 450V RADIAL</p> |  <p>MALREKA00DC410D00K Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>MALREKA00DC410DG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p> |
|  <p>MALREKA00DC410DG0K Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>MALREKA00DC347E00K Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL</p> |  <p>MALREKA00DC333FG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>MALREKA00DC347E00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| MALREKA00DC347EG0K Electro-Films (EFI) / Vishay | MALREKA00DC347EG0K Datenblatt | MALREKA00DC347EG0K-Datenblätter | MALREKA00DC347EG0K PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKA00DC347EG0K |
| MALREKA00DC347EG0K Electronic | MALREKA00DC347EG0K-Komponenten | MALREKA00DC347EG0K-Verteiler | MALREKA00DC347EG0K-Bild | MALREKA00DC347EG0K-Teil |
| MALREKA00DC347EG0K Preis | MALREKA00DC347EG0K Hersteller | MALREKA00DC347EG0K Bild | MALREKA00DC347EG0K Aktie | MALREKA00DC347EG0K Inventar |
| MALREKA00DC347EG0K Neu | MALREKA00DC347EG0K Original | MALREKA00DC347EG0K garantiert | MALREKA00DC347EG0K RFQ | MALREKA00DC347EG0K 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