
















| | |
|---|--|
|  | <h2>MALREKA05BA147M00K</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MALREKA05BA147M00K</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKA05BA147M00K.pdf  2.MALREKA05BA147M00K.pdf  3.MALREKA05BA147M00K.pdf  4.MALREKA05BA147M00K.pdf  5.MALREKA05BA147M00K.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 | MALREKA05BA147M00K |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 160V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.248" Dia (6.30mm) |
| Serie | EKA |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz | 53mA @ 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 | 15 Weeks |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 0.098" (2.50mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.492" (12.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 42.3 Ohm @ 120Hz |
| ...detaillierte Beschreibung... | 4.7µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can |
| Kapazität | 4.7µF |
| Anwendungen | General Purpose |

MALREKA05BA147M00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA05BA147M00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA05BA147M00K 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 MALREKA05BA147M00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MALREKA05BA133M00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 160V RADIAL</p> |  <p>MALREKA05BA147M00K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p> |  <p>MALREKA05BA147N00K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p> |  <p>MALREKA05BA133N00K Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 250V RADIAL</p> |
|  <p>MALREKA05BA222L00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>MALREKA05BA133M00K Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 160V RADIAL</p> |  <p>MALREKA05BA215L00K Vishay BC Components CAP ALUM 15UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>MALREKA05BA133N00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 250V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| MALREKA05BA147M00K Electro-Films (EFI) / Vishay | MALREKA05BA147M00K Datenblatt | MALREKA05BA147M00K-Datenblätter | MALREKA05BA147M00K PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKA05BA147M00K |
| MALREKA05BA147M00K Electronic | MALREKA05BA147M00K-Komponenten | MALREKA05BA147M00K-Verteiler | MALREKA05BA147M00K-Bild | MALREKA05BA147M00K-Teil |
| MALREKA05BA147M00K Preis | MALREKA05BA147M00K Hersteller | MALREKA05BA147M00K Bild | MALREKA05BA147M00K Aktie | MALREKA05BA147M00K Inventar |
| MALREKA05BA147M00K Neu | MALREKA05BA147M00K Original | MALREKA05BA147M00K garantiert | MALREKA05BA147M00K RFQ | MALREKA05BA147M00K Online bestellen |