









	<p>MALREKE00AA147FLOK</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE00AA147FLOK</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE00AA147FLOK.pdf  2.MALREKE00AA147FLOK.pdf  3.MALREKE00AA147FLOK.pdf  4.MALREKE00AA147FLOK.pdf  5.MALREKE00AA147FLOK.pdf
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKE00AA147FLOK
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	EKE
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	81mA @ 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	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	700 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	33.86 Ohm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung	4.7µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00AA147FLOK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00AA147FLOK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00AA147FLOK 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 MALREKE00AA147FLOK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKE00AA133LM0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00AA147F00K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00AA147H00K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00AA147F00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>MALREKE00AA147FM0K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00AA133LM0K Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00AA147FM0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00AA147H00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE00AA147FLOK Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKE00AA147FLOK Datenblatt	MALREKE00AA147FLOK-Datenblätter	MALREKE00AA147FLOK PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKE00AA147FLOK
MALREKE00AA147FLOK Electronic	MALREKE00AA147FLOK-Komponenten	MALREKE00AA147FLOK-Verteiler	MALREKE00AA147FLOK-Bild	MALREKE00AA147FLOK-Teil
MALREKE00AA147FLOK Preis	MALREKE00AA147FLOK Hersteller	MALREKE00AA147FLOK Bild	MALREKE00AA147FLOK Aktie	MALREKE00AA147FLOK Inventar
MALREKE00AA147FLOK Neu	MALREKE00AA147FLOK Original	MALREKE00AA147FLOK garantiert	MALREKE00AA147FLOK RFQ	MALREKE00AA147FLOK 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