


	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKE00AA147H00K</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MALREKE00AA147H00K
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE00AA147H00K.pdf  2.MALREKE00AA147H00K.pdf  3.MALREKE00AA147H00K.pdf  4.MALREKE00AA147H00K.pdf  5.MALREKE00AA147H00K.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MALREKE00AA147H00K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	EKE
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	40.5mA @ 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	27 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	2.3 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	28.22 Ohm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung	4.7µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00AA147H00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00AA147H00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00AA147H00K 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 MALREKE00AA147H00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MALREKE00AA147FL0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL	 MALREKE00AA147FL0K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL	 MALREKE00AA147HM0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL	 MALREKE00AA147FM0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL
 MALREKE00AA147H00K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL	 MALREKE00AA147HM0K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL	 MALREKE00AA147FM0K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL	 MALREKE00AA147F00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MALREKE00AA147H00K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKE00AA147H00K Datenblatt	MALREKE00AA147H00K-Datenblätter	MALREKE00AA147H00K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKE00AA147H00K
MALREKE00AA147H00K Electronic	MALREKE00AA147H00K-Komponenten	MALREKE00AA147H00K-Verteiler	MALREKE00AA147H00K-Bild	MALREKE00AA147H00K-Teil
MALREKE00AA147H00K Preis	MALREKE00AA147H00K Hersteller	MALREKE00AA147H00K Bild	MALREKE00AA147H00K Aktie	MALREKE00AA147H00K Inventar
MALREKE00AA147H00K Neu	MALREKE00AA147H00K Original	MALREKE00AA147H00K garantiert	MALREKE00AA147H00K RFQ	MALREKE00AA147H00K Online bestellen