




	<p>MALREKA00AA147J00K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKA00AA147J00K</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.MALREKA00AA147J00K.pdf</p>
	<p> 2.MALREKA00AA147J00K.pdf</p>
	<p> 3.MALREKA00AA147J00K.pdf</p>
	<p> 4.MALREKA00AA147J00K.pdf</p>
	<p> 5.MALREKA00AA147J00K.pdf</p>
<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferen 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	MALREKA00AA147J00K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	EKA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	50mA @ 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	27 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	28.2 Ohm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung...	4.7µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA00AA147J00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00AA147J00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00AA147J00K 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 MALREKA00AA147J00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKA00AA133L00K Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00AA133LM0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00AA147JL0K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00AA133LL0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p>MALREKA00AA147JM0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00AA147J00K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00AA147JM0K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00AA133LL0K Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA00AA147J00K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKA00AA147J00K Datenblatt	MALREKA00AA147J00K-Datenblätter	MALREKA00AA147J00K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKA00AA147J00K
MALREKA00AA147J00K Electronic	MALREKA00AA147J00K-Komponenten	MALREKA00AA147J00K-Verteiler	MALREKA00AA147J00K-Bild	MALREKA00AA147J00K-Teil
MALREKA00AA147J00K Preis	MALREKA00AA147J00K Hersteller	MALREKA00AA147J00K Bild	MALREKA00AA147J00K Aktie	MALREKA00AA147J00K Inventar
MALREKA00AA147J00K Neu	MALREKA00AA147J00K Original	MALREKA00AA147J00K garantiert	MALREKA00AA147J00K RFQ	MALREKA00AA147J00K 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