






	<p><b>MALREKB00AA147LL0K</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB00AA147LL0K</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> 1.MALREKB00AA147LL0K.pdf</p>
	<p> 2.MALREKB00AA147LL0K.pdf</p>
	<p> 3.MALREKB00AA147LL0K.pdf</p>
	<p> 4.MALREKB00AA147LL0K.pdf</p>
	<p> 5.MALREKB00AA147LL0K.pdf</p>
<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferen von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKB00AA147LL0K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	EKB
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	38mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°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)	22.58 Ohm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung...	4.7µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB00AA147LL0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00AA147LL0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00AA147LL0K 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 MALREKB00AA147LL0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALREKB00AA147LL0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00AA147JM0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00AA147JL0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00AA168J00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKB00AA147LM0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00AA147JM0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00AA147L00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00AA168J00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB00AA147LL0K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKB00AA147LL0K Datenblatt	MALREKB00AA147LL0K-Datenblätter	MALREKB00AA147LL0K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKB00AA147LL0K
MALREKB00AA147LL0K Electronic	MALREKB00AA147LL0K-Komponenten	MALREKB00AA147LL0K-Verteiler	MALREKB00AA147LL0K-Bild	MALREKB00AA147LL0K-Teil
MALREKB00AA147LL0K Preis	MALREKB00AA147LL0K Hersteller	MALREKB00AA147LL0K Bild	MALREKB00AA147LL0K Aktie	MALREKB00AA147LL0K Inventar
MALREKB00AA147LL0K Neu	MALREKB00AA147LL0K Original	MALREKB00AA147LL0K garantiert	MALREKB00AA147LL0K RFQ	MALREKB00AA147LL0K 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