






	<p><b>MALREKA00BA147N00K</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKA00BA147N00K</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> 1.MALREKA00BA147N00K.pdf</p>
	<p> 2.MALREKA00BA147N00K.pdf</p>
	<p> 3.MALREKA00BA147N00K.pdf</p>
	<p> 4.MALREKA00BA147N00K.pdf</p>
	<p> 5.MALREKA00BA147N00K.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	MALREKA00BA147N00K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	EKA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	57mA @ 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	13 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 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA00BA147N00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00BA147N00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00BA147N00K 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 MALREKA00BA147N00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MALREKA00BA147M00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00BA147MM0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00BA147ML0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00BA147NL0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKA00BA147NL0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00BA147N00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00BA147ML0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00BA147NM0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |                                |                                 |                          |   |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|
| MALREKA00BA147N00K Electro-Films (EFI) / Vishay | MALREKA00BA147N00K Datenblatt  | MALREKA00BA147N00K-Datenblätter | MALREKA00BA147N00K PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKA00BA147N00K |
| MALREKA00BA147N00K Electronic                   | MALREKA00BA147N00K-Komponenten | MALREKA00BA147N00K-Verteiler    | MALREKA00BA147N00K-Bild  | MALREKA00BA147N00K-Teil                         |
| MALREKA00BA147N00K Preis                        | MALREKA00BA147N00K Hersteller  | MALREKA00BA147N00K Bild         | MALREKA00BA147N00K Aktie | MALREKA00BA147N00K Inventar                     |
| MALREKA00BA147N00K Neu                          | MALREKA00BA147N00K Original    | MALREKA00BA147N00K garantiert   | MALREKA00BA147N00K RFQ   | MALREKA00BA147N00K Online bestellen             |