


	<p><b>MALREKB00BA147M00K</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB00BA147M00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKB00BA147M00K.pdf</li> <li> 2.MALREKB00BA147M00K.pdf</li> <li> 3.MALREKB00BA147M00K.pdf</li> <li> 4.MALREKB00BA147M00K.pdf</li> <li> 5.MALREKB00BA147M00K.pdf</li> </ul>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









**Spezifikationen**

Teilenummer	MALREKB00BA147M00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	EKB
Brummstrom	34mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.490" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	42.33 Ohm @ 120Hz
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB00BA147M00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00BA147M00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00BA147M00K Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MALREKB00BA147M00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MALREKB00BA147M00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00BA147MM0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00BA133SLOK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00BA147ML0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKB00BA147ML0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00BA147MM0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00BA133SM0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00BA133SLOK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MALREKB00BA147M00K Angstrom / Vishay	MALREKB00BA147M00K Datenblatt	MALREKB00BA147M00K-Datenblätter	MALREKB00BA147M00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB00BA147M00K
MALREKB00BA147M00K Electronic	MALREKB00BA147M00K-Komponenten	MALREKB00BA147M00K-Verteiler	MALREKB00BA147M00K-Bild	MALREKB00BA147M00K-Teil
MALREKB00BA147M00K Preis	MALREKB00BA147M00K Hersteller	MALREKB00BA147M00K Bild	MALREKB00BA147M00K Aktie	MALREKB00BA147M00K Inventar
MALREKB00BA147M00K Neu	MALREKB00BA147M00K Original	MALREKB00BA147M00K garantiert	MALREKB00BA147M00K RFQ	MALREKB00BA147M00K Online bestellen