


	<p><b>MALREKE05AA147F00K</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKE05AA147F00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKE05AA147F00K.pdf</li> <li> 2.MALREKE05AA147F00K.pdf</li> <li> 3.MALREKE05AA147F00K.pdf</li> <li> 4.MALREKE05AA147F00K.pdf</li> <li> 5.MALREKE05AA147F00K.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	MALREKE05AA147F00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	EKE
Brummstrom	81mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	700 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.490" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	33.86 Ohm @ 120Hz
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE05AA147F00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE05AA147F00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE05AA147F00K 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 MALREKE05AA147F00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MALREKE05AA147H00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE05AA147L00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE05AA133L00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE05AA133J00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKE05AA147F00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE05AA147J00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE05AA133L00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE05AA147H00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MALREKE05AA147F00K Angstrom / Vishay	MALREKE05AA147F00K Datenblatt	MALREKE05AA147F00K-Datenblätter	MALREKE05AA147F00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKE05AA147F00K
MALREKE05AA147F00K Electronic	MALREKE05AA147F00K-Komponenten	MALREKE05AA147F00K-Verteiler	MALREKE05AA147F00K-Bild	MALREKE05AA147F00K-Teil
MALREKE05AA147F00K Preis	MALREKE05AA147F00K Hersteller	MALREKE05AA147F00K Bild	MALREKE05AA147F00K Aktie	MALREKE05AA147F00K Inventar
MALREKE05AA147F00K Neu	MALREKE05AA147F00K Original	MALREKE05AA147F00K garantiert	MALREKE05AA147F00K RFQ	MALREKE05AA147F00K Online bestellen