



	<p><b>MALREKA05PB147O00K</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKA05PB147O00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKA05PB147O00K.pdf</li> <li> 2.MALREKA05PB147O00K.pdf</li> <li> 3.MALREKA05PB147O00K.pdf</li> <li> 4.MALREKA05PB147O00K.pdf</li> <li> 5.MALREKA05PB147O00K.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	MALREKA05PB147O00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	EKA
Brummstrom	66mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	56.5 Ohm @ 120Hz
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA05PB147O00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA05PB147O00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA05PB147O00K 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 MALREKA05PB147O00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MALREKA05PB168N00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 20% 250V RADIAL	  <b>MALREKA05PB133P00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 450V RADIAL	  <b>MALREKA05PB122P00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 450V RADIAL	  <b>MALREKA05PB122P00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 450V RADIAL
  <b>MALREKA05PB133P00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 450V RADIAL	  <b>MALREKA05PB168M00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 20% 160V RADIAL	  <b>MALREKA05PB168N00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 20% 250V RADIAL	  <b>MALREKA05PB168M00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 20% 160V RADIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MALREKA05PB147O00K Angstrom / Vishay	MALREKA05PB147O00K Datenblatt	MALREKA05PB147O00K-Datenblätter	MALREKA05PB147O00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKA05PB147O00K
MALREKA05PB147O00K Electronic	MALREKA05PB147O00K-Komponenten	MALREKA05PB147O00K-Verteiler	MALREKA05PB147O00K-Bild	MALREKA05PB147O00K-Teil
MALREKA05PB147O00K Preis	MALREKA05PB147O00K Hersteller	MALREKA05PB147O00K Bild	MALREKA05PB147O00K Aktie	MALREKA05PB147O00K Inventar
MALREKA05PB147O00K Neu	MALREKA05PB147O00K Original	MALREKA05PB147O00K garantiert	MALREKA05PB147O00K RFQ	MALREKA05PB147O00K Online bestellen