













	<p>MALREKA05BA147M00K</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MALREKA05BA147M00K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKA05BA147M00K.pdf  2.MALREKA05BA147M00K.pdf  3.MALREKA05BA147M00K.pdf  4.MALREKA05BA147M00K.pdf  5.MALREKA05BA147M00K.pdf
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKA05BA147M00K
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	EKA
Brummstrom	53mA @ 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	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.490" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	42.3 Ohm @ 120Hz
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA05BA147M00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA05BA147M00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA05BA147M00K 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 MALREKA05BA147M00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKA05BA133N00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05BA215L00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05BA133M00K Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05BA215L00K Vishay BC Components CAP ALUM 15UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p>MALREKA05BA133M00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05BA133N00K Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05AA322C00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05BA147N00K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA05BA147M00K Angstrom / Vishay	MALREKA05BA147M00K Datenblatt	MALREKA05BA147M00K-Datenblätter	MALREKA05BA147M00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKA05BA147M00K
MALREKA05BA147M00K Electronic	MALREKA05BA147M00K-Komponenten	MALREKA05BA147M00K-Verteiler	MALREKA05BA147M00K-Bild	MALREKA05BA147M00K-Teil
MALREKA05BA147M00K Preis	MALREKA05BA147M00K Hersteller	MALREKA05BA147M00K Bild	MALREKA05BA147M00K Aktie	MALREKA05BA147M00K Inventar
MALREKA05BA147M00K Neu	MALREKA05BA147M00K Original	MALREKA05BA147M00K garantiert	MALREKA05BA147M00K RFQ	MALREKA05BA147M00K 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