













	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKA00BA147M00K</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MALREKA00BA147M00K
	Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKA00BA147M00K.pdf  2.MALREKA00BA147M00K.pdf  3.MALREKA00BA147M00K.pdf  4.MALREKA00BA147M00K.pdf  5.MALREKA00BA147M00K.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKA00BA147M00K
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

MALREKA00BA147M00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00BA147M00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00BA147M00K 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 MALREKA00BA147M00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKA00BA147MM0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00BA147N00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00BA147MM0K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00BA147ML0K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p>MALREKA00BA133NL0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00BA133NM0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00BA133NM0K Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00BA147ML0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA00BA147M00K Angstrom / Vishay	MALREKA00BA147M00K Datenblatt	MALREKA00BA147M00K-Datenblätter	MALREKA00BA147M00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKA00BA147M00K
MALREKA00BA147M00K Electronic	MALREKA00BA147M00K-Komponenten	MALREKA00BA147M00K-Verteiler	MALREKA00BA147M00K-Bild	MALREKA00BA147M00K-Teil
MALREKA00BA147M00K Preis	MALREKA00BA147M00K Hersteller	MALREKA00BA147M00K Bild	MALREKA00BA147M00K Aktie	MALREKA00BA147M00K Inventar
MALREKA00BA147M00K Neu	MALREKA00BA147M00K Original	MALREKA00BA147M00K garantiert	MALREKA00BA147M00K RFQ	MALREKA00BA147M00K 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