













	<h2 style="color: red;">MALREKA05FE447B00K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKA05FE447B00K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKA05FE447B00K.pdf  2.MALREKA05FE447B00K.pdf  3.MALREKA05FE447B00K.pdf  4.MALREKA05FE447B00K.pdf  5.MALREKA05FE447B00K.pdf
	<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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKA05FE447B00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	EKA
Brummstrom	1.736A @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm @ 120Hz
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA05FE447B00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA05FE447B00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA05FE447B00K 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 MALREKA05FE447B00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKA05FG233X00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05FG233X00K Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05FE422E00K Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05FG222P00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 450V RADIAL</p>
 <p>MALREKA05FE447B00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05FG222P00K Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05FE422E00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05FE433D00K Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA05FE447B00K Angstrom / Vishay	MALREKA05FE447B00K Datenblatt	MALREKA05FE447B00K-Datenblätter	MALREKA05FE447B00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKA05FE447B00K
MALREKA05FE447B00K Electronic	MALREKA05FE447B00K-Komponenten	MALREKA05FE447B00K-Verteiler	MALREKA05FE447B00K-Bild	MALREKA05FE447B00K-Teil
MALREKA05FE447B00K Preis	MALREKA05FE447B00K Hersteller	MALREKA05FE447B00K Bild	MALREKA05FE447B00K Aktie	MALREKA05FE447B00K Inventar
MALREKA05FE447B00K Neu	MALREKA05FE447B00K Original	MALREKA05FE447B00K garantiert	MALREKA05FE447B00K RFQ	MALREKA05FE447B00K 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