





	<h2 style="color: red;">MALREKA05DC222M00K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKA05DC222M00K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKA05DC222M00K.pdf  2.MALREKA05DC222M00K.pdf  3.MALREKA05DC222M00K.pdf  4.MALREKA05DC222M00K.pdf  5.MALREKA05DC222M00K.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	MALREKA05DC222M00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKA
Brummstrom	156mA @ 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)	0.571" (14.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	9.05 Ohm @ 120Hz
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA05DC222M00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA05DC222M00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA05DC222M00K 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 MALREKA05DC222M00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKA05DC268L00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05DC222M00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05DC210000K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05DC268L00K Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p>MALREKA05DC210000K Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05DC215M00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05DC315J00K Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05DC215M00K Vishay BC Components CAP ALUM 15UF 20% 160V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA05DC222M00K Angstrom / Vishay	MALREKA05DC222M00K Datenblatt	MALREKA05DC222M00K-Datenblätter	MALREKA05DC222M00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKA05DC222M00K
MALREKA05DC222M00K Electronic	MALREKA05DC222M00K-Komponenten	MALREKA05DC222M00K-Verteiler	MALREKA05DC222M00K-Bild	MALREKA05DC222M00K-Teil
MALREKA05DC222M00K Aktie	MALREKA05DC222M00K Inventar	MALREKA05DC222M00K Neu	MALREKA05DC222M00K Hersteller	MALREKA05DC222M00K Bild
MALREKA05DC222M00K RFQ	MALREKA05DC222M00K Online bestellen		MALREKA05DC222M00K Original	MALREKA05DC222M00K garantiert

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