



	<h2 style="color: red;">MALREKB05AA122L00K</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB05AA122L00K
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKB05AA122L00K.pdf</li> <li> 2.MALREKB05AA122L00K.pdf</li> <li> 3.MALREKB05AA122L00K.pdf</li> <li> 4.MALREKB05AA122L00K.pdf</li> <li> 5.MALREKB05AA122L00K.pdf</li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MALREKB05AA122L00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	EKB
Brummstrom	26mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.490" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	48.23 Ohm @ 120Hz
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB05AA122L00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB05AA122L00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB05AA122L00K 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 MALREKB05AA122L00K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MALREKB05AA133J00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL	  <b>MALREKB05AA133J00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL	  <b>MALREKB00PB410BN0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL	  <b>MALREKB05AA122L00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL
  <b>MALREKB05AA122J00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL	  <b>MALREKB00PB410BL0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL	  <b>MALREKB05AA122J00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL	  <b>MALREKB05AA133L00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB05AA122L00K Angstrom / Vishay	MALREKB05AA122L00K Datenblatt	MALREKB05AA122L00K-Datenblätter	MALREKB05AA122L00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB05AA122L00K
MALREKB05AA122L00K Electronic	MALREKB05AA122L00K-Komponenten	MALREKB05AA122L00K-Verteiler	MALREKB05AA122L00K-Bild	MALREKB05AA122L00K-Teil
MALREKB05AA122L00K Preis	MALREKB05AA122L00K Hersteller	MALREKB05AA122L00K Bild	MALREKB05AA122L00K Aktie	MALREKB05AA122L00K Inventar
MALREKB05AA122L00K Neu	MALREKB05AA122L00K Original	MALREKB05AA122L00K garantiert	MALREKB05AA122L00K RFQ	MALREKB05AA122L00K 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