

	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKE00AA122HL0K</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKE00AA122HL0K
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.MALREKE00AA122HL0K.pdf</li> <li>2.MALREKE00AA122HL0K.pdf</li> <li>3.MALREKE00AA122HL0K.pdf</li> <li>4.MALREKE00AA122HL0K.pdf</li> <li>5.MALREKE00AA122HL0K.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	MALREKE00AA122HL0K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	EKE
Brummstrom	24.75mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	3 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.490" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	60.29 Ohm @ 120Hz
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00AA122HL0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00AA122HL0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00AA122HL0K 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 MALREKE00AA122HL0K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MALREKE00AA122H00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL	  <b>MALREKE00AA122LL0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL	  <b>MALREKE00AA122H00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL	  <b>MALREKE00AA110HM0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1UF 20% 50V RADIAL
  <b>MALREKE00AA122L00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL	  <b>MALREKE00AA122HM0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL	  <b>MALREKE00AA122HL0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL	  <b>MALREKE00AA122HM0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE00AA122HL0K Angstrom / Vishay	MALREKE00AA122HL0K Datenblatt	MALREKE00AA122HL0K-Datenblätter	MALREKE00AA122HL0K PDF	Angstrom / Vishay MALREKE00AA122HL0K
MALREKE00AA122HL0K Electronic	MALREKE00AA122HL0K-Komponenten	MALREKE00AA122HL0K-Verteiler	MALREKE00AA122HL0K-Bild	MALREKE00AA122HL0K-Teil
MALREKE00AA122HL0K Preis	MALREKE00AA122HL0K Hersteller	MALREKE00AA122HL0K Bild	MALREKE00AA122HL0K Aktie	MALREKE00AA122HL0K Inventar
MALREKE00AA122HL0K Neu	MALREKE00AA122HL0K Original	MALREKE00AA122HL0K garantiert	MALREKE00AA122HL0K RFQ	MALREKE00AA122HL0K Online bestellen