

	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKB05DE422C00K</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB05DE422C00K
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKB05DE422C00K.pdf</li> <li> 2.MALREKB05DE422C00K.pdf</li> <li> 3.MALREKB05DE422C00K.pdf</li> <li> 4.MALREKB05DE422C00K.pdf</li> <li> 5.MALREKB05DE422C00K.pdf</li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	MALREKB05DE422C00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKB
Brummstrom	844mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	170 mOhm @ 120Hz
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB05DE422C00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB05DE422C00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB05DE422C00K 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 MALREKB05DE422C00K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MALREKB05DE410E00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL	  <b>MALREKB05FD415D00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL	  <b>MALREKB05FD368F00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL	  <b>MALREKB05DE410E00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL
  <b>MALREKB05DE347H00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL	  <b>MALREKB05DE422C00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL	  <b>MALREKB05FD415D00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL	  <b>MALREKB05FD368F00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB05DE422C00K Angstrom / Vishay	MALREKB05DE422C00K Datenblatt	MALREKB05DE422C00K-Datenblätter	MALREKB05DE422C00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB05DE422C00K
MALREKB05DE422C00K Electronic	MALREKB05DE422C00K-Komponenten	MALREKB05DE422C00K-Verteiler	MALREKB05DE422C00K-Bild	MALREKB05DE422C00K-Teil
MALREKB05DE422C00K Preis	MALREKB05DE422C00K Hersteller	MALREKB05DE422C00K Bild	MALREKB05DE422C00K Aktie	MALREKB05DE422C00K Inventar
MALREKB05DE422C00K Neu	MALREKB05DE422C00K Original	MALREKB05DE422C00K garantiert	MALREKB05DE422C00K RFQ	MALREKB05DE422C00K Online bestellen