









	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKB00DE422CG0K</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB00DE422CG0K
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKB00DE422CG0K.pdf</li> <li> 2.MALREKB00DE422CG0K.pdf</li> <li> 3.MALREKB00DE422CG0K.pdf</li> <li> 4.MALREKB00DE422CG0K.pdf</li> <li> 5.MALREKB00DE422CG0K.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
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	MALREKB00DE422CG0K
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

MALREKB00DE422CG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00DE422CG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00DE422CG0K 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 MALREKB00DE422CG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MALREKB00FD368F00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL	 <b>MALREKB00DE410EG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL	 <b>MALREKB00FD368F00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL	 <b>MALREKB00DE422C00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL
 <b>MALREKB00DE410E00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL	 <b>MALREKB00DE410EG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL	 <b>MALREKB00FD368FG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL	 <b>MALREKB00DE422C00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB00DE422CG0K Angstrom / Vishay	MALREKB00DE422CG0K Datenblatt	MALREKB00DE422CG0K-Datenblätter	MALREKB00DE422CG0K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB00DE422CG0K
MALREKB00DE422CG0K Electronic	MALREKB00DE422CG0K-Komponenten	MALREKB00DE422CG0K-Verteiler	MALREKB00DE422CG0K-Bild	MALREKB00DE422CG0K-Teil
MALREKB00DE422CG0K Preis	MALREKB00DE422CG0K Hersteller	MALREKB00DE422CG0K Bild	MALREKB00DE422CG0K Aktie	MALREKB00DE422CG0K Inventar
MALREKB00DE422CG0K Neu	MALREKB00DE422CG0K Original	MALREKB00DE422CG0K garantiert	MALREKB00DE422CG0K RFQ	MALREKB00DE422CG0K 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