













	<h2 style="color: red;">MALREKV00DC122XG0K</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKV00DC122XG0K
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKV00DC122XG0K.pdf</li> <li> 2.MALREKV00DC122XG0K.pdf</li> <li> 3.MALREKV00DC122XG0K.pdf</li> <li> 4.MALREKV00DC122XG0K.pdf</li> <li> 5.MALREKV00DC122XG0K.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
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	MALREKV00DC122XG0K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKV
Brummstrom	30mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	145 Ohm @ 120Hz
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKV00DC122XG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKV00DC122XG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKV00DC122XG0K 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 MALREKV00DC122XG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALREKV00DC133000K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKV00DC133000K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKV00DC110XG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKV00DC122XG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKV00DC122X00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKV00DC1330G0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKV00DC110X00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKV00DC122X00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKV00DC122XG0K Angstrom / Vishay	MALREKV00DC122XG0K Datenblatt	MALREKV00DC122XG0K-Datenblätter	MALREKV00DC122XG0K PDF	Angstrom / Vishay MALREKV00DC122XG0K
MALREKV00DC122XG0K Electronic	MALREKV00DC122XG0K-Komponenten	MALREKV00DC122XG0K-Verteiler	MALREKV00DC122XG0K-Bild	MALREKV00DC122XG0K-Teil
MALREKV00DC122XG0K Preis	MALREKV00DC122XG0K Hersteller	MALREKV00DC122XG0K Bild	MALREKV00DC122XG0K Aktie	MALREKV00DC122XG0K Inventar
MALREKV00DC122XG0K Neu	MALREKV00DC122XG0K Original	MALREKV00DC122XG0K garantiert	MALREKV00DC122XG0K RFQ	MALREKV00DC122XG0K 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