









	<p><b>MALREKB05AA122J00K</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB05AA122J00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKB05AA122J00K.pdf</li> <li> 2.MALREKB05AA122J00K.pdf</li> <li> 3.MALREKB05AA122J00K.pdf</li> <li> 4.MALREKB05AA122J00K.pdf</li> <li> 5.MALREKB05AA122J00K.pdf</li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKB05AA122J00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
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)	60.29 Ohm @ 120Hz
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB05AA122J00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB05AA122J00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB05AA122J00K 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 MALREKB05AA122J00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALREKB05AA122J00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00PB410BLOK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05AA133J00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05AA122L00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKB00PB410BLOK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05AA133J00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00PB410BN0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05AA133L00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB05AA122J00K Angstrom / Vishay	MALREKB05AA122J00K Datenblatt	MALREKB05AA122J00K-Datenblätter	MALREKB05AA122J00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB05AA122J00K
MALREKB05AA122J00K Electronic	MALREKB05AA122J00K-Komponenten	MALREKB05AA122J00K-Verteiler	MALREKB05AA122J00K-Bild	MALREKB05AA122J00K-Teil
MALREKB05AA122J00K Preis	MALREKB05AA122J00K Hersteller	MALREKB05AA122J00K Bild	MALREKB05AA122J00K Aktie	MALREKB05AA122J00K Inventar
MALREKB05AA122J00K Neu	MALREKB05AA122J00K Original	MALREKB05AA122J00K garantiert	MALREKB05AA122J00K RFQ	MALREKB05AA122J00K 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