





	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKA00KS422JG0K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKA00KS422JG0K</p>
	<p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKA00KS422JG0K.pdf  2.MALREKA00KS422JG0K.pdf  3.MALREKA00KS422JG0K.pdf  4.MALREKA00KS422JG0K.pdf  5.MALREKA00KS422JG0K.pdf
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MALREKA00KS422JG0K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	EKA
Brummstrom	2.445A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.320" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm @ 120Hz
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA00KS422JG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00KS422JG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00KS422JG0K 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 MALREKA00KS422JG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKA00KS433HG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00KS433H00K Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00KS410LG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00KS422J00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>MALREKA00KS422JG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00KS410LG0K Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00KS468E00K Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00KS433HG0K Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA00KS422JG0K Angstrom / Vishay	MALREKA00KS422JG0K Datenblatt	MALREKA00KS422JG0K-Datenblätter	MALREKA00KS422JG0K PDF	Angstrom / Vishay MALREKA00KS422JG0K
MALREKA00KS422JG0K Electronic	MALREKA00KS422JG0K-Komponenten	MALREKA00KS422JG0K-Verteiler	MALREKA00KS422JG0K-Bild	MALREKA00KS422JG0K-Teil
MALREKA00KS422JG0K Preis	MALREKA00KS422JG0K Hersteller	MALREKA00KS422JG0K Bild	MALREKA00KS422JG0K Aktie	MALREKA00KS422JG0K Inventar
MALREKA00KS422JG0K Neu	MALREKA00KS422JG0K Original	MALREKA00KS422JG0K garantiert	MALREKA00KS422JG0K RFQ	MALREKA00KS422JG0K 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