





	<p>MALREKA00JS422HG0K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKA00JS422HG0K</p>
	<p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKA00JS422HG0K.pdf  2.MALREKA00JS422HG0K.pdf  3.MALREKA00JS422HG0K.pdf  4.MALREKA00JS422HG0K.pdf  5.MALREKA00JS422HG0K.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>	









Spezifikationen

Teilenummer	MALREKA00JS422HG0K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	EKA
Brummstrom	2.22A @ 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)	100 mOhm @ 120Hz
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA00JS422HG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00JS422HG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00JS422HG0K 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 MALREKA00JS422HG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MALREKA00JS433FG0K Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00JS422H00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00JS433F00K Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00JS433FG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>MALREKA00JS422H00K Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00JS368LG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00JS433F00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00JS422HG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA00JS422HG0K Angstrom / Vishay	MALREKA00JS422HG0K Datenblatt	MALREKA00JS422HG0K-Datenblätter	MALREKA00JS422HG0K PDF	Angstrom / Vishay MALREKA00JS422HG0K
MALREKA00JS422HG0K Electronic	MALREKA00JS422HG0K-Komponenten	MALREKA00JS422HG0K-Verteiler	MALREKA00JS422HG0K-Bild	MALREKA00JS422HG0K-Teil
MALREKA00JS422HG0K Preis	MALREKA00JS422HG0K Hersteller	MALREKA00JS422HG0K Bild	MALREKA00JS422HG0K Aktie	MALREKA00JS422HG0K Inventar
MALREKA00JS422HG0K Neu	MALREKA00JS422HG0K Original	MALREKA00JS422HG0K garantiert	MALREKA00JS422HG0K RFQ	MALREKA00JS422HG0K Online bestellen