





	<p>MALREKA00JG422FG0K</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MALREKA00JG422FG0K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKA00JG422FG0K.pdf  2.MALREKA00JG422FG0K.pdf  3.MALREKA00JG422FG0K.pdf  4.MALREKA00JG422FG0K.pdf  5.MALREKA00JG422FG0K.pdf
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<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	MALREKA00JG422FG0K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	EKA
Brummstrom	2.032A @ 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)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	110 mOhm @ 120Hz
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA00JG422FG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00JG422FG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00JG422FG0K 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 MALREKA00JG422FG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MALREKA00JG433EG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL	 MALREKA00JG422F00K Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL	 MALREKA00JG410JG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL	 MALREKA00JG422FG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL
 MALREKA00JG410JG0K Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL	 MALREKA00JG422F00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL	 MALREKA00JG433E00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL	 MALREKA00JG447E00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA00JG422FG0K Angstrom / Vishay	MALREKA00JG422FG0K Datenblatt	MALREKA00JG422FG0K-Datenblätter	MALREKA00JG422FG0K PDF	Angstrom / Vishay MALREKA00JG422FG0K
MALREKA00JG422FG0K Electronic	MALREKA00JG422FG0K-Komponenten	MALREKA00JG422FG0K-Verteiler	MALREKA00JG422FG0K-Bild	MALREKA00JG422FG0K-Teil
MALREKA00JG422FG0K Preis	MALREKA00JG422FG0K Hersteller	MALREKA00JG422FG0K Bild	MALREKA00JG422FG0K Aktie	MALREKA00JG422FG0K Inventar
MALREKA00JG422FG0K Neu	MALREKA00JG422FG0K Original	MALREKA00JG422FG0K garantiert	MALREKA00JG422FG0K RFQ	MALREKA00JG422FG0K Online bestellen