









	<p>MALREKE00FE422C00K</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE00FE422C00K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE00FE422C00K.pdf  2.MALREKE00FE422C00K.pdf  3.MALREKE00FE422C00K.pdf  4.MALREKE00FE422C00K.pdf  5.MALREKE00FE422C00K.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	MALREKE00FE422C00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	EKE
Brummstrom	1.078A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	50 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	139 mOhm @ 120Hz
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00FE422C00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00FE422C00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00FE422C00K 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 MALREKE00FE422C00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKE00FE422CG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00FE415DG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00FE433B00K Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00FE410EG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p>MALREKE00FE433B00K Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00FE415DG0K Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00FE422C00K Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00FE415D00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE00FE422C00K Angstrom / Vishay	MALREKE00FE422C00K Datenblatt	MALREKE00FE422C00K-Datenblätter	MALREKE00FE422C00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKE00FE422C00K
MALREKE00FE422C00K Electronic	MALREKE00FE422C00K-Komponenten	MALREKE00FE422C00K-Verteiler	MALREKE00FE422C00K-Bild	MALREKE00FE422C00K-Teil
MALREKE00FE422C00K Preis	MALREKE00FE422C00K Hersteller	MALREKE00FE422C00K Bild	MALREKE00FE422C00K Aktie	MALREKE00FE422C00K Inventar
MALREKE00FE422C00K Neu	MALREKE00FE422C00K Original	MALREKE00FE422C00K garantiert	MALREKE00FE422C00K RFQ	MALREKE00FE422C00K Online bestellen