









	<h2 style="color: red;">MALREKE00BA322CLOK</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE00BA322CLOK</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE00BA322CLOK.pdf  2.MALREKE00BA322CLOK.pdf  3.MALREKE00BA322CLOK.pdf  4.MALREKE00BA322CLOK.pdf  5.MALREKE00BA322CLOK.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>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKE00BA322CLOK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	EKE
Brummstrom	165.2mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	300 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.490" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.145 Ohm @ 120Hz
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00BA322CLOK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00BA322CLOK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00BA322CLOK 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 MALREKE00BA322CLOK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKE00BA333BLOK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00BA333B00K Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00BA315DM0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00BA322C00K Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p>MALREKE00BA333B00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00BA322CM0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00BA315DM0K Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00BA322CM0K Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE00BA322CLOK Angstrom / Vishay	MALREKE00BA322CLOK Datenblatt	MALREKE00BA322CLOK-Datenblätter	MALREKE00BA322CLOK PDF	Angstrom / Vishay MALREKE00BA322CLOK
MALREKE00BA322CLOK Electronic	MALREKE00BA322CLOK-Komponenten	MALREKE00BA322CLOK-Verteiler	MALREKE00BA322CLOK-Bild	MALREKE00BA322CLOK-Teil
MALREKE00BA322CLOK Preis	MALREKE00BA322CLOK Hersteller	MALREKE00BA322CLOK Bild	MALREKE00BA322CLOK Aktie	MALREKE00BA322CLOK Inventar
MALREKE00BA322CLOK Neu	MALREKE00BA322CLOK Original	MALREKE00BA322CLOK garantiert	MALREKE00BA322CLOK RFQ	MALREKE00BA322CLOK 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