

	<p>MALREKE00JL410JG0K</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE00JL410JG0K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE00JL410JG0K.pdf  2.MALREKE00JL410JG0K.pdf  3.MALREKE00JL410JG0K.pdf  4.MALREKE00JL410JG0K.pdf  5.MALREKE00JL410JG0K.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	MALREKE00JL410JG0K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	EKE
Brummstrom	1.515A @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	25 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.476" (37.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	119 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00JL410JG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00JL410JG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00JL410JG0K 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 MALREKE00JL410JG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MALREKE00JS233PG0K Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00JL410J00K Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00JL410JG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00JG468B00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>MALREKE00JS233P00K Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00JS233PG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00JS233P00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00JG468BG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE00JL410JG0K Angstrom / Vishay	MALREKE00JL410JG0K Datenblatt	MALREKE00JL410JG0K-Datenblätter	MALREKE00JL410JG0K PDF	Angstrom / Vishay MALREKE00JL410JG0K
MALREKE00JL410JG0K Electronic	MALREKE00JL410JG0K-Komponenten	MALREKE00JL410JG0K-Verteiler	MALREKE00JL410JG0K-Bild	MALREKE00JL410JG0K-Teil
MALREKE00JL410JG0K Preis	MALREKE00JL410JG0K Hersteller	MALREKE00JL410JG0K Bild	MALREKE00JL410JG0K Aktie	MALREKE00JL410JG0K Inventar
MALREKE00JL410JG0K Neu	MALREKE00JL410JG0K Original	MALREKE00JL410JG0K garantiert	MALREKE00JL410JG0K RFQ	MALREKE00JL410JG0K Online bestellen