





	<p>MALREKE05AA110H00K</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE05AA110H00K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1UF 20% 50V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE05AA110H00K.pdf  2.MALREKE05AA110H00K.pdf  3.MALREKE05AA110H00K.pdf  4.MALREKE05AA110H00K.pdf  5.MALREKE05AA110H00K.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	MALREKE05AA110H00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	EKE
Brummstrom	18mA @ 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	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	3.5 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.490" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	132.6 Ohm @ 120Hz
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE05AA110H00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE05AA110H00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE05AA110H00K 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 MALREKE05AA110H00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MALREKE05AA047H00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 0.47UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MALREKE05AA022H00K Vishay BC Components CAP ALUM 0.22UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MALREKE05AA122L00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MALREKE05AA122H00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>MALREKE05AA110H00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MALREKE05AA122L00K Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MALREKE05AA122H00K Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00PB347CN0K Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE05AA110H00K Angstrom / Vishay	MALREKE05AA110H00K Datenblatt	MALREKE05AA110H00K-Datenblätter	MALREKE05AA110H00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKE05AA110H00K
MALREKE05AA110H00K Electronic	MALREKE05AA110H00K-Komponenten	MALREKE05AA110H00K-Verteiler	MALREKE05AA110H00K-Bild	MALREKE05AA110H00K-Teil
MALREKE05AA110H00K Preis	MALREKE05AA110H00K Hersteller	MALREKE05AA110H00K Bild	MALREKE05AA110H00K Aktie	MALREKE05AA110H00K Inventar
MALREKE05AA110H00K Neu	MALREKE05AA110H00K Original	MALREKE05AA110H00K garantiert	MALREKE05AA110H00K RFQ	MALREKE05AA110H00K Online bestellen