

	<p>MALREKE05AA133J00K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE05AA133J00K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE05AA133J00K.pdf  2.MALREKE05AA133J00K.pdf  3.MALREKE05AA133J00K.pdf  4.MALREKE05AA133J00K.pdf  5.MALREKE05AA133J00K.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	MALREKE05AA133J00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	EKE
Brummstrom	28.8mA @ 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	2 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.490" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	36.17 Ohm @ 120Hz
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE05AA133J00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE05AA133J00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE05AA133J00K 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 MALREKE05AA133J00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MALREKE05AA147F00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MALREKE05AA147F00K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MALREKE05AA122L00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MALREKE05AA147H00K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>MALREKE05AA133L00K Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MALREKE05AA133J00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MALREKE05AA133H00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MALREKE05AA122L00K Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE05AA133J00K Angstrom / Vishay	MALREKE05AA133J00K Datenblatt	MALREKE05AA133J00K-Datenblätter	MALREKE05AA133J00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKE05AA133J00K
MALREKE05AA133J00K Electronic	MALREKE05AA133J00K-Komponenten	MALREKE05AA133J00K-Verteiler	MALREKE05AA133J00K-Bild	MALREKE05AA133J00K-Teil
MALREKE05AA133J00K Preis	MALREKE05AA133J00K Hersteller	MALREKE05AA133J00K Bild	MALREKE05AA133J00K Aktie	MALREKE05AA133J00K Inventar
MALREKE05AA133J00K Neu	MALREKE05AA133J00K Original	MALREKE05AA133J00K garantiert	MALREKE05AA133J00K RFQ	MALREKE05AA133J00K Online bestellen