

	<p>MALREKE00FE233S00K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE00FE233S00K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 200V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE00FE233S00K.pdf  2.MALREKE00FE233S00K.pdf  3.MALREKE00FE233S00K.pdf  4.MALREKE00FE233S00K.pdf  5.MALREKE00FE233S00K.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	MALREKE00FE233S00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 200V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	EKE
Brummstrom	330.4mA @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	910 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	6.029 Ohm @ 120Hz
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00FE233S00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00FE233S00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00FE233S00K 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 MALREKE00FE233S00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MALREKE00FE247S00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00FE147PG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00FE233SG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00FE222NG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 250V RADIAL</p>
 <p>MALREKE00FE222N00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00FE222N00K Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00FE233S00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00FE247S00K Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 200V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE00FE233S00K Angstrom / Vishay	MALREKE00FE233S00K Datenblatt	MALREKE00FE233S00K-Datenblätter	MALREKE00FE233S00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKE00FE233S00K
MALREKE00FE233S00K Electronic	MALREKE00FE233S00K-Komponenten	MALREKE00FE233S00K-Verteiler	MALREKE00FE233S00K-Bild	MALREKE00FE233S00K-Teil
MALREKE00FE233S00K Preis	MALREKE00FE233S00K Hersteller	MALREKE00FE233S00K Bild	MALREKE00FE233S00K Aktie	MALREKE00FE233S00K Inventar
MALREKE00FE233S00K Neu	MALREKE00FE233S00K Original	MALREKE00FE233S00K garantiert	MALREKE00FE233S00K RFQ	MALREKE00FE233S00K Online bestellen