

	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKB00BA133SL0K</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MALREKB00BA133SL0K
	Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKB00BA133SL0K.pdf  2.MALREKB00BA133SL0K.pdf  3.MALREKB00BA133SL0K.pdf  4.MALREKB00BA133SL0K.pdf  5.MALREKB00BA133SL0K.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MALREKB00BA133SL0K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	EKB
Brummstrom	29mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.490" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	60.29 Ohm @ 120Hz
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB00BA133SL0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00BA133SL0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00BA133SL0K 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 MALREKB00BA133SL0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MALREKB00BA133S00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL	 MALREKB00BA147M00K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL	 MALREKB00BA122NLOK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 250V RADIAL	 MALREKB00BA122NM0K Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 250V RADIAL
 MALREKB00BA122NM0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 250V RADIAL	 MALREKB00BA133SL0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL	 MALREKB00BA133SM0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL	 MALREKB00BA133S00K Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB00BA133SL0K Angstrom / Vishay	MALREKB00BA133SL0K Datenblatt	MALREKB00BA133SL0K-Datenblätter	MALREKB00BA133SL0K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB00BA133SL0K
MALREKB00BA133SL0K Electronic	MALREKB00BA133SL0K-Komponenten	MALREKB00BA133SL0K-Verteiler	MALREKB00BA133SL0K-Bild	MALREKB00BA133SL0K-Teil
MALREKB00BA133SL0K Preis	MALREKB00BA133SL0K Hersteller	MALREKB00BA133SL0K Bild	MALREKB00BA133SL0K Aktie	MALREKB00BA133SL0K Inventar
MALREKB00BA133SL0K Neu	MALREKB00BA133SL0K Original	MALREKB00BA133SL0K garantiert	MALREKB00BA133SL0K RFQ	MALREKB00BA133SL0K 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