









	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKB00BA133SLOK</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKB00BA133SLOK</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKB00BA133SLOK.pdf  2.MALREKB00BA133SLOK.pdf  3.MALREKB00BA133SLOK.pdf  4.MALREKB00BA133SLOK.pdf  5.MALREKB00BA133SLOK.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2696 pcs 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	MALREKB00BA133SLOK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	2696 pcs 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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKB00BA133SLOK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00BA147M00K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00BA147ML0K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00BA122NM0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 250V RADIAL</p>
 <p>MALREKB00BA133SM0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00BA122NM0K Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00BA147M00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00BA133SM0K Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL</p>

MALREKB00BA133SLOK Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MALREKB00BA133SLOK	Angstrom / Vishay	MALREKB00BA133SLOK Datenblatt	MALREKB00BA133SLOK-Datenblätter	MALREKB00BA133SLOK PDF	Angstrom / Vishay
MALREKB00BA133SLOK Electronic	MALREKB00BA133SLOK	MALREKB00BA133SLOK-Komponenten	MALREKB00BA133SLOK-Verteiler	MALREKB00BA133SLOK-Bild	MALREKB00BA133SLOK
MALREKB00BA133SLOK Preis	MALREKB00BA133SLOK-Teil	MALREKB00BA133SLOK Hersteller	MALREKB00BA133SLOK Bild	MALREKB00BA133SLOK Aktie	MALREKB00BA133SLOK-Inventar
MALREKB00BA133SLOK Neu	MALREKB00BA133SLOK Online bestellen	MALREKB00BA133SLOK Original	MALREKB00BA133SLOK garantiert	MALREKB00BA133SLOK RFQ	

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited