

	<p><b>MALREKB00AA133JL0K</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB00AA133JL0K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MALREKB00AA133JL0K.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MALREKB00AA133JL0K.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MALREKB00AA133JL0K.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.MALREKB00AA133JL0K.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.MALREKB00AA133JL0K.pdf</a></li> </ul>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









**Spezifikationen**

Teilenummer	MALREKB00AA133JL0K
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	EKB
Brummstrom	32mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.490" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40.19 Ohm @ 120Hz
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB00AA133JL0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00AA133JL0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00AA133JL0K 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 MALREKB00AA133JL0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MALREKB00AA133JM0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00AA133L00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00AA133J00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00AA133JL0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKB00AA133JM0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00AA122LM0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00AA122LL0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00AA122LM0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MALREKB00AA133JL0K Angstrom / Vishay	MALREKB00AA133JL0K Datenblatt	MALREKB00AA133JL0K-Datenblätter	MALREKB00AA133JL0K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB00AA133JL0K
MALREKB00AA133JL0K Electronic	MALREKB00AA133JL0K-Komponenten	MALREKB00AA133JL0K-Verteiler	MALREKB00AA133JL0K-Bild	MALREKB00AA133JL0K-Teil
MALREKB00AA133JL0K Preis	MALREKB00AA133JL0K Hersteller	MALREKB00AA133JL0K Bild	MALREKB00AA133JL0K Aktie	MALREKB00AA133JL0K Inventar
MALREKB00AA133JL0K Neu	MALREKB00AA133JL0K Original	MALREKB00AA133JL0K garantiert	MALREKB00AA133JL0K RFQ	MALREKB00AA133JL0K Online bestellen