









	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKB00BA233J00K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB00BA233J00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKB00BA233J00K.pdf</li> <li> 2.MALREKB00BA233J00K.pdf</li> <li> 3.MALREKB00BA233J00K.pdf</li> <li> 4.MALREKB00BA233J00K.pdf</li> <li> 5.MALREKB00BA233J00K.pdf</li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2502 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Artikelnummer	MALREKB00BA233J00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	2502 pcs Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	EKB
Brummstrom	116mA @ 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	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.490" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.02 Ohm @ 120Hz
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MALREKB00BA233JL0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL	  <b>MALREKB00BA233J00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL	  <b>MALREKB00BA222LL0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL	  <b>MALREKB00BA233JM0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL
  <b>MALREKB00BA222LM0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL	  <b>MALREKB00BA247J00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL	  <b>MALREKB00BA233JL0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL	  <b>MALREKB00BA222LM0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL

### MALREKB00BA233J00K Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

MALREKB00BA233J00K	Angstrom / Vishay	MALREKB00BA233J00K Datenblatt	MALREKB00BA233J00K-Datenblätter	MALREKB00BA233J00K PDF	Angstrom / Vishay
MALREKB00BA233J00K	Vishay	MALREKB00BA233J00K-Komponenten	MALREKB00BA233J00K-Verteiler	MALREKB00BA233J00K-Bild	MALREKB00BA233J00K
MALREKB00BA233J00K Electronic		MALREKB00BA233J00K Hersteller	MALREKB00BA233J00K Bild	MALREKB00BA233J00K Aktie	MALREKB00BA233J00K-Teil
MALREKB00BA233J00K Preis		MALREKB00BA233J00K Original	MALREKB00BA233J00K garantiert	MALREKB00BA233J00K RFQ	MALREKB00BA233J00K Inventar
MALREKB00BA233J00K Neu					MALREKB00BA233J00K Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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