


	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKB05KL333M00K</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB05KL333M00K
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MALREKB05KL333M00K.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MALREKB05KL333M00K.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MALREKB05KL333M00K.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.MALREKB05KL333M00K.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.MALREKB05KL333M00K.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	MALREKB05KL333M00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	EKB
Brummstrom	822mA @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.476" (37.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	600 mOhm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB05KL333M00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB05KL333M00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB05KL333M00K 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 MALREKB05KL333M00K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MALREKB05KL510D00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL	  <b>MALREKB05KL510D00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL	  <b>MALREKB05KL515C00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15000UF 20% 10V RADIAL	  <b>MALREKB05KL315N00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 250V RADIAL
  <b>MALREKB05KL468E00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 25V RADIAL	  <b>MALREKB05KL333M00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL	  <b>MALREKB05KL315N00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 250V RADIAL	  <b>MALREKB05KL468E00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 25V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB05KL333M00K Angstrom / Vishay	MALREKB05KL333M00K Datenblatt	MALREKB05KL333M00K-Datenblätter	MALREKB05KL333M00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB05KL333M00K
MALREKB05KL333M00K Electronic	MALREKB05KL333M00K-Komponenten	MALREKB05KL333M00K-Verteiler	MALREKB05KL333M00K-Bild	MALREKB05KL333M00K-Teil
MALREKB05KL333M00K Preis	MALREKB05KL333M00K Hersteller	MALREKB05KL333M00K Bild	MALREKB05KL333M00K Aktie	MALREKB05KL333M00K Inventar
MALREKB05KL333M00K Neu	MALREKB05KL333M00K Original	MALREKB05KL333M00K garantiert	MALREKB05KL333M00K RFQ	MALREKB05KL333M00K 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