


	<p><b>MALREKB05JG333L00K</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB05JG333L00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKB05JG333L00K.pdf</li> <li> 2.MALREKB05JG333L00K.pdf</li> <li> 3.MALREKB05JG333L00K.pdf</li> <li> 4.MALREKB05JG333L00K.pdf</li> <li> 5.MALREKB05JG333L00K.pdf</li> </ul> <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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	MALREKB05JG333L00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	EKB
Brummstrom	856mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	320 mOhm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB05JG333L00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB05JG333L00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB05JG333L00K 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 MALREKB05JG333L00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MALREKB05JG310S00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL	  <b>MALREKB05JG333L00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL	  <b>MALREKB05JG410J00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL	  <b>MALREKB05JG347L00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL
  <b>MALREKB05JG415H00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 50V RADIAL	  <b>MALREKB05JG315M00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 160V RADIAL	  <b>MALREKB05JG310S00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL	  <b>MALREKB05JG315M00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 160V RADIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MALREKB05JG333L00K Angstrom / Vishay	MALREKB05JG333L00K Datenblatt	MALREKB05JG333L00K-Datenblätter	MALREKB05JG333L00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB05JG333L00K
MALREKB05JG333L00K Electronic	MALREKB05JG333L00K-Komponenten	MALREKB05JG333L00K-Verteiler	MALREKB05JG333L00K-Bild	MALREKB05JG333L00K-Teil
MALREKB05JG333L00K Preis	MALREKB05JG333L00K Hersteller	MALREKB05JG333L00K Bild	MALREKB05JG333L00K Aktie	MALREKB05JG333L00K Inventar
MALREKB05JG333L00K Neu	MALREKB05JG333L00K Original	MALREKB05JG333L00K garantiert	MALREKB05JG333L00K RFQ	MALREKB05JG333L00K Online bestellen