

	<p><b>MALREKB00DE333J00K</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB00DE333J00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKB00DE333J00K.pdf</li> <li> 2.MALREKB00DE333J00K.pdf</li> <li> 3.MALREKB00DE333J00K.pdf</li> <li> 4.MALREKB00DE333J00K.pdf</li> <li> 5.MALREKB00DE333J00K.pdf</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	MALREKB00DE333J00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKB
Brummstrom	603mA @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	400 mOhm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB00DE333J00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00DE333J00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00DE333J00K 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 MALREKB00DE333J00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MALREKB00DE310L00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL	  <b>MALREKB00DE333J00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL	  <b>MALREKB00DE347HG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL	  <b>MALREKB00DE347H00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL
  <b>MALREKB00DE333JG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL	  <b>MALREKB00DE310LG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL	  <b>MALREKB00DE310L00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL	  <b>MALREKB00DE347H00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MALREKB00DE333J00K Angstrom / Vishay	MALREKB00DE333J00K Datenblatt	MALREKB00DE333J00K-Datenblätter	MALREKB00DE333J00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB00DE333J00K
MALREKB00DE333J00K Electronic	MALREKB00DE333J00K-Komponenten	MALREKB00DE333J00K-Verteiler	MALREKB00DE333J00K-Bild	MALREKB00DE333J00K-Teil
MALREKB00DE333J00K Preis	MALREKB00DE333J00K Hersteller	MALREKB00DE333J00K Bild	MALREKB00DE333J00K Aktie	MALREKB00DE333J00K Inventar
MALREKB00DE333J00K Neu	MALREKB00DE333J00K Original	MALREKB00DE333J00K garantiert	MALREKB00DE333J00K RFQ	MALREKB00DE333J00K Online bestellen