



	<p><b>MALREKA00JL333M00K</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKA00JL333M00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKA00JL333M00K.pdf</li> <li> 2.MALREKA00JL333M00K.pdf</li> <li> 3.MALREKA00JL333M00K.pdf</li> <li> 4.MALREKA00JL333M00K.pdf</li> <li> 5.MALREKA00JL333M00K.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	MALREKA00JL333M00K
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	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	EKA
Brummstrom	1.152A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°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

MALREKA00JL333M00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00JL333M00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00JL333M00K 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 MALREKA00JL333M00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MALREKA00JL268P00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00JL447F00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00JL268PG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00JL268P00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 450V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKA00JL333MG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00JL268PG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00JL447FG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00JL333M00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MALREKA00JL333M00K Angstrom / Vishay	MALREKA00JL333M00K Datenblatt	MALREKA00JL333M00K-Datenblätter	MALREKA00JL333M00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKA00JL333M00K
MALREKA00JL333M00K Electronic	MALREKA00JL333M00K-Komponenten	MALREKA00JL333M00K-Verteiler	MALREKA00JL333M00K-Bild	MALREKA00JL333M00K-Teil
MALREKA00JL333M00K Preis	MALREKA00JL333M00K Hersteller	MALREKA00JL333M00K Bild	MALREKA00JL333M00K Aktie	MALREKA00JL333M00K Inventar
MALREKA00JL333M00K Neu	MALREKA00JL333M00K Original	MALREKA00JL333M00K garantiert	MALREKA00JL333M00K RFQ	MALREKA00JL333M00K Online bestellen