





	<p><b>MALREKA05DD333H00K</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKA05DD333H00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKA05DD333H00K.pdf</li> <li> 2.MALREKA05DD333H00K.pdf</li> <li> 3.MALREKA05DD333H00K.pdf</li> <li> 4.MALREKA05DD333H00K.pdf</li> <li> 5.MALREKA05DD333H00K.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	MALREKA05DD333H00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKA
Brummstrom	672mA @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.708" (18.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	480 mOhm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA05DD333H00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA05DD333H00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA05DD333H00K 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 MALREKA05DD333H00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MALREKA05DD368E00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 25V RADIAL	  <b>MALREKA05DD310L00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL	  <b>MALREKA05DD347F00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL	  <b>MALREKA05DD347F00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL
  <b>MALREKA05DD368E00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 25V RADIAL	  <b>MALREKA05DD333H00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL	  <b>MALREKA05DD322J00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL	  <b>MALREKA05DD310L00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MALREKA05DD333H00K Angstrom / Vishay	MALREKA05DD333H00K Datenblatt	MALREKA05DD333H00K-Datenblätter	MALREKA05DD333H00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKA05DD333H00K
MALREKA05DD333H00K Electronic	MALREKA05DD333H00K-Komponenten	MALREKA05DD333H00K-Verteiler	MALREKA05DD333H00K-Bild	MALREKA05DD333H00K-Teil
MALREKA05DD333H00K Preis	MALREKA05DD333H00K Hersteller	MALREKA05DD333H00K Bild	MALREKA05DD333H00K Aktie	MALREKA05DD333H00K Inventar
MALREKA05DD333H00K Neu	MALREKA05DD333H00K Original	MALREKA05DD333H00K garantiert	MALREKA05DD333H00K RFQ	MALREKA05DD333H00K Online bestellen