

	<h2 style="color: red;">MALREKB05DE233S00K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB05DE233S00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 20% 200V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKB05DE233S00K.pdf</li> <li> 2.MALREKB05DE233S00K.pdf</li> <li> 3.MALREKB05DE233S00K.pdf</li> <li> 4.MALREKB05DE233S00K.pdf</li> <li> 5.MALREKB05DE233S00K.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>









Spezifikationen

Teilenummer	MALREKB05DE233S00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 200V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKB
Brummstrom	149mA @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	6.03 Ohm @ 120Hz
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB05DE233S00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB05DE233S00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB05DE233S00K 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 MALREKB05DE233S00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MALREKB05DE233S00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 200V RADIAL	  <b>MALREKB05DE347H00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL	  <b>MALREKB05DE215000K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 15UF 20% 350V RADIAL	  <b>MALREKB05DE310L00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL
  <b>MALREKB05DE215000K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 350V RADIAL	  <b>MALREKB05DE222N00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 250V RADIAL	  <b>MALREKB05DE310L00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL	  <b>MALREKB05DE222N00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 250V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB05DE233S00K Angstrom / Vishay	MALREKB05DE233S00K Datenblatt	MALREKB05DE233S00K-Datenblätter	MALREKB05DE233S00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB05DE233S00K
MALREKB05DE233S00K Electronic	MALREKB05DE233S00K-Komponenten	MALREKB05DE233S00K-Verteiler	MALREKB05DE233S00K-Bild	MALREKB05DE233S00K-Teil
MALREKB05DE233S00K Preis	MALREKB05DE233S00K Hersteller	MALREKB05DE233S00K Bild	MALREKB05DE233S00K Aktie	MALREKB05DE233S00K Inventar
MALREKB05DE233S00K Neu	MALREKB05DE233S00K Original	MALREKB05DE233S00K garantiert	MALREKB05DE233S00K RFQ	MALREKB05DE233S00K Online bestellen