





	<p><b>MALREKB05FG310M00K</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB05FG310M00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKB05FG310M00K.pdf</li> <li> 2.MALREKB05FG310M00K.pdf</li> <li> 3.MALREKB05FG310M00K.pdf</li> <li> 4.MALREKB05FG310M00K.pdf</li> <li> 5.MALREKB05FG310M00K.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	MALREKB05FG310M00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	EKB
Brummstrom	331mA @ 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)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.99 Ohm @ 120Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB05FG310M00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB05FG310M00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB05FG310M00K 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 MALREKB05FG310M00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MALREKB05FG268M00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 160V RADIAL	  <b>MALREKB05FG368J00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL	  <b>MALREKB05FG268M00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 160V RADIAL	  <b>MALREKB05FG310M00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL
  <b>MALREKB05FG322L00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL	  <b>MALREKB05FG368J00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL	  <b>MALREKB05FG247N00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL	  <b>MALREKB05FG233O00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MALREKB05FG310M00K Angstrom / Vishay	MALREKB05FG310M00K Datenblatt	MALREKB05FG310M00K-Datenblätter	MALREKB05FG310M00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB05FG310M00K
MALREKB05FG310M00K Electronic	MALREKB05FG310M00K-Komponenten	MALREKB05FG310M00K-Verteiler	MALREKB05FG310M00K-Bild	MALREKB05FG310M00K-Teil
MALREKB05FG310M00K Preis	MALREKB05FG310M00K Hersteller	MALREKB05FG310M00K Bild	MALREKB05FG310M00K Aktie	MALREKB05FG310M00K Inventar
MALREKB05FG310M00K Neu	MALREKB05FG310M00K Original	MALREKB05FG310M00K garantiert	MALREKB05FG310M00K RFQ	MALREKB05FG310M00K Online bestellen