

	<p><b>MALREKV05JG310S00K</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKV05JG310S00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKV05JG310S00K.pdf</li> <li> 2.MALREKV05JG310S00K.pdf</li> <li> 3.MALREKV05JG310S00K.pdf</li> <li> 4.MALREKV05JG310S00K.pdf</li> <li> 5.MALREKV05JG310S00K.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	MALREKV05JG310S00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	EKV
Brummstrom	560mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.99 Ohm @ 120Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKV05JG310S00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKV05JG310S00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKV05JG310S00K 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 MALREKV05JG310S00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MALREKV05KG268000K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKV05KG247X00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKV05JG247000K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKV05KG233P00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKV05KG233P00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKV05JG310S00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKV05JG268N00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKV05JG247000K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MALREKV05JG310S00K Angstrom / Vishay	MALREKV05JG310S00K Datenblatt	MALREKV05JG310S00K-Datenblätter	MALREKV05JG310S00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKV05JG310S00K
MALREKV05JG310S00K Electronic	MALREKV05JG310S00K-Komponenten	MALREKV05JG310S00K-Verteiler	MALREKV05JG310S00K-Bild	MALREKV05JG310S00K-Teil
MALREKV05JG310S00K Preis	MALREKV05JG310S00K Hersteller	MALREKV05JG310S00K Bild	MALREKV05JG310S00K Aktie	MALREKV05JG310S00K Inventar
MALREKV05JG310S00K Neu	MALREKV05JG310S00K Original	MALREKV05JG310S00K garantiert	MALREKV05JG310S00K RFQ	MALREKV05JG310S00K Online bestellen