

	<h2 style="color: red;">MALREKB05JS268000K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB05JS268000K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68UF 20% 350V 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.MALREKB05JS268000K.pdf</li> <li> 2.MALREKB05JS268000K.pdf</li> <li> 3.MALREKB05JS268000K.pdf</li> <li> 4.MALREKB05JS268000K.pdf</li> <li> 5.MALREKB05JS268000K.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	MALREKB05JS268000K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	EKB
Brummstrom	332mA @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.319" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.9 Ohm @ 120Hz
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB05JS268000K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB05JS268000K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB05JS268000K 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 MALREKB05JS268000K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MALREKB05JS310N00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL	  <b>MALREKB05JS247X00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL	  <b>MALREKB05JS233P00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL	  <b>MALREKB05JS268000K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL
  <b>MALREKB05JS322M00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL	  <b>MALREKB05JS247X00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL	  <b>MALREKB05JS233P00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL	  <b>MALREKB05JL515B00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 15000UF 20% 6.3V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB05JS268000K Angstrom / Vishay	MALREKB05JS268000K Datenblatt	MALREKB05JS268000K-Datenblätter	MALREKB05JS268000K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB05JS268000K
MALREKB05JS268000K Electronic	MALREKB05JS268000K-Komponenten	MALREKB05JS268000K-Verteiler	MALREKB05JS268000K-Bild	MALREKB05JS268000K-Teil
MALREKB05JS268000K Preis	MALREKB05JS268000K Hersteller	MALREKB05JS268000K Bild	MALREKB05JS268000K Aktie	MALREKB05JS268000K Inventar
MALREKB05JS268000K Neu	MALREKB05JS268000K Original	MALREKB05JS268000K garantiert	MALREKB05JS268000K RFQ	MALREKB05JS268000K Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited