




	<p><b>MALREKB05JS368L00K</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB05JS368L00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 100V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKB05JS368L00K.pdf</li> <li> 2.MALREKB05JS368L00K.pdf</li> <li> 3.MALREKB05JS368L00K.pdf</li> <li> 4.MALREKB05JS368L00K.pdf</li> <li> 5.MALREKB05JS368L00K.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	MALREKB05JS368L00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	EKB
Brummstrom	1.344A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°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)	160 mOhm @ 120Hz
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB05JS368L00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB05JS368L00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB05JS368L00K 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 MALREKB05JS368L00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MALREKB05JS447E00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05JS447E00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05JS368L00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05JS322M00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKB05JS310N00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05JS268O00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05JS422H00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05JS422H00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MALREKB05JS368L00K Angstrom / Vishay	MALREKB05JS368L00K Datenblatt	MALREKB05JS368L00K-Datenblätter	MALREKB05JS368L00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB05JS368L00K
MALREKB05JS368L00K Electronic	MALREKB05JS368L00K-Komponenten	MALREKB05JS368L00K-Verteiler	MALREKB05JS368L00K-Bild	MALREKB05JS368L00K-Teil
MALREKB05JS368L00K Preis	MALREKB05JS368L00K Hersteller	MALREKB05JS368L00K Bild	MALREKB05JS368L00K Aktie	MALREKB05JS368L00K Inventar
MALREKB05JS368L00K Neu	MALREKB05JS368L00K Original	MALREKB05JS368L00K garantiert	MALREKB05JS368L00K RFQ	MALREKB05JS368L00K 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