













	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKB05PB168M00K</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB05PB168M00K
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6.8UF 20% 160V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKB05PB168M00K.pdf</li> <li> 2.MALREKB05PB168M00K.pdf</li> <li> 3.MALREKB05PB168M00K.pdf</li> <li> 4.MALREKB05PB168M00K.pdf</li> <li> 5.MALREKB05PB168M00K.pdf</li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	MALREKB05PB168M00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	EKB
Brummstrom	49mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	29.26 Ohm @ 120Hz
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB05PB168M00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB05PB168M00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB05PB168M00K 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 MALREKB05PB168M00K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALREKB05PB122X00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05PB268J00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05PB147N00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05PB133O00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKB05PB233L00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05PB233L00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05PB268J00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05PB133O00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB05PB168M00K Angstrom / Vishay	MALREKB05PB168M00K Datenblatt	MALREKB05PB168M00K-Datenblätter	MALREKB05PB168M00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB05PB168M00K
MALREKB05PB168M00K Electronic	MALREKB05PB168M00K-Komponenten	MALREKB05PB168M00K-Verteiler	MALREKB05PB168M00K-Bild	MALREKB05PB168M00K-Teil
MALREKB05PB168M00K Preis	MALREKB05PB168M00K Hersteller	MALREKB05PB168M00K Bild	MALREKB05PB168M00K Aktie	MALREKB05PB168M00K Inventar
MALREKB05PB168M00K Neu	MALREKB05PB168M00K Original	MALREKB05PB168M00K garantiert	MALREKB05PB168M00K RFQ	MALREKB05PB168M00K 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