





	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKE05KL468D00K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKE05KL468D00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKE05KL468D00K.pdf</li> <li> 2.MALREKE05KL468D00K.pdf</li> <li> 3.MALREKE05KL468D00K.pdf</li> <li> 4.MALREKE05KL468D00K.pdf</li> <li> 5.MALREKE05KL468D00K.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MALREKE05KL468D00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	EKE
Brummstrom	2.31A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	22 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.476" (37.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	55 mOhm @ 120Hz
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE05KL468D00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE05KL468D00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE05KL468D00K 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 MALREKE05KL468D00K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MALREKE05KL515B00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 15000UF 20% 6.3V RADIAL	  <b>MALREKE05KL447E00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL	  <b>MALREKE05KL510C00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 20% 10V RADIAL	  <b>MALREKE05KL422H00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL
  <b>MALREKE05KL515B00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15000UF 20% 6.3V RADIAL	  <b>MALREKE05KL433F00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL	  <b>MALREKE05KL468D00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL	  <b>MALREKE05KL447E00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE05KL468D00K Angstrom / Vishay	MALREKE05KL468D00K Datenblatt	MALREKE05KL468D00K-Datenblätter	MALREKE05KL468D00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKE05KL468D00K
MALREKE05KL468D00K Electronic	MALREKE05KL468D00K-Komponenten	MALREKE05KL468D00K-Verteiler	MALREKE05KL468D00K-Bild	MALREKE05KL468D00K-Teil
MALREKE05KL468D00K Preis	MALREKE05KL468D00K Hersteller	MALREKE05KL468D00K Bild	MALREKE05KL468D00K Aktie	MALREKE05KL468D00K Inventar
MALREKE05KL468D00K Neu	MALREKE05KL468D00K Original	MALREKE05KL468D00K garantiert	MALREKE05KL468D00K RFQ	MALREKE05KL468D00K 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