













	<p>MALREKB00BA268FLOK</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKB00BA268FLOK</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 68UF 20% 35V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKB00BA268FLOK.pdf  2.MALREKB00BA268FLOK.pdf  3.MALREKB00BA268FLOK.pdf  4.MALREKB00BA268FLOK.pdf  5.MALREKB00BA268FLOK.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKB00BA268FLOK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	EKB
Brummstrom	132mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.490" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.73 Ohm @ 120Hz
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB00BA268FLOK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00BA268FLOK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00BA268FLOK 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 MALREKB00BA268FLOK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKB00BA247JM0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00BA247JL0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00BA310F00K Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00BA268FLOK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>MALREKB00BA310F00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00BA268F00K Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00BA268FM0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00BA247JM0K Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB00BA268FLOK Angstrom / Vishay	MALREKB00BA268FLOK Datenblatt	MALREKB00BA268FLOK-Datenblätter	MALREKB00BA268FLOK PDF	Angstrom / Vishay MALREKB00BA268FLOK
MALREKB00BA268FLOK Electronic	MALREKB00BA268FLOK-Komponenten	MALREKB00BA268FLOK-Verteiler	MALREKB00BA268FLOK-Bild	MALREKB00BA268FLOK-Teil
MALREKB00BA268FLOK Preis	MALREKB00BA268FLOK Hersteller	MALREKB00BA268FLOK Bild	MALREKB00BA268FLOK Aktie	MALREKB00BA268FLOK Inventar
MALREKB00BA268FLOK Neu	MALREKB00BA268FLOK Original	MALREKB00BA268FLOK garantiert	MALREKB00BA268FLOK RFQ	MALREKB00BA268FLOK 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