





	<h2 style="color: red;">MALREKB05DD268L00K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKB05DD268L00K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 68UF 20% 100V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKB05DD268L00K.pdf  2.MALREKB05DD268L00K.pdf  3.MALREKB05DD268L00K.pdf  4.MALREKB05DD268L00K.pdf  5.MALREKB05DD268L00K.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	MALREKB05DD268L00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKB
Brummstrom	251mA @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.708" (18.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.56 Ohm @ 120Hz
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB05DD268L00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB05DD268L00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB05DD268L00K 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 MALREKB05DD268L00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MALREKB05DD333H00K Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL	 MALREKB05DD222S00K Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 200V RADIAL	 MALREKB05DD215N00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 250V RADIAL	 MALREKB05DD222S00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 200V RADIAL
 MALREKB05DD210O00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 350V RADIAL	 MALREKB05DD322J00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL	 MALREKB05DD333H00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL	 MALREKB05DD322J00K Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB05DD268L00K Angstrom / Vishay	MALREKB05DD268L00K Datenblatt	MALREKB05DD268L00K-Datenblätter	MALREKB05DD268L00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB05DD268L00K
MALREKB05DD268L00K Electronic	MALREKB05DD268L00K-Komponenten	MALREKB05DD268L00K-Verteiler	MALREKB05DD268L00K-Bild	MALREKB05DD268L00K-Teil
MALREKB05DD268L00K Preis	MALREKB05DD268L00K Hersteller	MALREKB05DD268L00K Bild	MALREKB05DD268L00K Aktie	MALREKB05DD268L00K Inventar
MALREKB05DD268L00K Neu	MALREKB05DD268L00K Original	MALREKB05DD268L00K garantiert	MALREKB05DD268L00K RFQ	MALREKB05DD268L00K Online bestellen