

	<h2 style="color: red;">MALREKB00DE168P00K</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MALREKB00DE168P00K
	Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6.8UF 20% 450V RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKB00DE168P00K.pdf  2.MALREKB00DE168P00K.pdf  3.MALREKB00DE168P00K.pdf  4.MALREKB00DE168P00K.pdf  5.MALREKB00DE168P00K.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MALREKB00DE168P00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 20% 450V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKB
Brummstrom	56mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	39.01 Ohm @ 120Hz
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB00DE168P00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00DE168P00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00DE168P00K 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 MALREKB00DE168P00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MALREKB00DD415CG0K Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 10V RADIAL	 MALREKB00DD415C00K Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 10V RADIAL	 MALREKB00DE210XG0K Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 400V RADIAL	 MALREKB00DD415C00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 10V RADIAL
 MALREKB00DE210X00K Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 400V RADIAL	 MALREKB00DE168PG0K Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 20% 450V RADIAL	 MALREKB00DE168P00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 20% 450V RADIAL	 MALREKB00DE210X00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 400V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB00DE168P00K Angstrom / Vishay	MALREKB00DE168P00K Datenblatt	MALREKB00DE168P00K-Datenblätter	MALREKB00DE168P00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB00DE168P00K
MALREKB00DE168P00K Electronic	MALREKB00DE168P00K-Komponenten	MALREKB00DE168P00K-Verteiler	MALREKB00DE168P00K-Bild	MALREKB00DE168P00K-Teil
MALREKB00DE168P00K Preis	MALREKB00DE168P00K Hersteller	MALREKB00DE168P00K Bild	MALREKB00DE168P00K Aktie	MALREKB00DE168P00K Inventar
MALREKB00DE168P00K Neu	MALREKB00DE168P00K Original	MALREKB00DE168P00K garantiert	MALREKB00DE168P00K RFQ	MALREKB00DE168P00K Online bestellen