













	<h2 style="color: red;">MALREKA00DC168X00K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKA00DC168X00K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6.8UF 20% 400V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKA00DC168X00K.pdf  2.MALREKA00DC168X00K.pdf  3.MALREKA00DC168X00K.pdf  4.MALREKA00DC168X00K.pdf  5.MALREKA00DC168X00K.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	MALREKA00DC168X00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKA
Brummstrom	87mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	39 Ohm @ 120Hz
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA00DC168X00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00DC168X00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00DC168X00K 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 MALREKA00DC168X00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKA00DC168X00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00DC210000K Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00DC168XG0K Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00DC147PG0K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL</p>
 <p>MALREKA00DC210000K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00DC2100G0K Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00DC147P00K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00DC147PG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA00DC168X00K Angstrom / Vishay	MALREKA00DC168X00K Datenblatt	MALREKA00DC168X00K-Datenblätter	MALREKA00DC168X00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKA00DC168X00K
MALREKA00DC168X00K Electronic	MALREKA00DC168X00K-Komponenten	MALREKA00DC168X00K-Verteiler	MALREKA00DC168X00K-Bild	MALREKA00DC168X00K-Teil
MALREKA00DC168X00K Preis	MALREKA00DC168X00K Hersteller	MALREKA00DC168X00K Bild	MALREKA00DC168X00K Aktie	MALREKA00DC168X00K Inventar
MALREKA00DC168X00K Neu	MALREKA00DC168X00K Original	MALREKA00DC168X00K garantiert	MALREKA00DC168X00K RFQ	MALREKA00DC168X00K 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