




	<p><b>MALREKA00DE368F00K</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKA00DE368F00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKA00DE368F00K.pdf</li> <li> 2.MALREKA00DE368F00K.pdf</li> <li> 3.MALREKA00DE368F00K.pdf</li> <li> 4.MALREKA00DE368F00K.pdf</li> <li> 5.MALREKA00DE368F00K.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	MALREKA00DE368F00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKA
Brummstrom	947mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	270 mOhm @ 120Hz
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA00DE368F00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00DE368F00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00DE368F00K 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 MALREKA00DE368F00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MALREKA00DE347H00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL	  <b>MALREKA00DE422D00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL	  <b>MALREKA00DE422D00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL	  <b>MALREKA00DE347HG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL
  <b>MALREKA00DE347HG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL	  <b>MALREKA00DE368FG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL	  <b>MALREKA00DE368F00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL	  <b>MALREKA00DE422DG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MALREKA00DE368F00K Angstrom / Vishay	MALREKA00DE368F00K Datenblatt	MALREKA00DE368F00K-Datenblätter	MALREKA00DE368F00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKA00DE368F00K
MALREKA00DE368F00K Electronic	MALREKA00DE368F00K-Komponenten	MALREKA00DE368F00K-Verteiler	MALREKA00DE368F00K-Bild	MALREKA00DE368F00K-Teil
MALREKA00DE368F00K Preis	MALREKA00DE368F00K Hersteller	MALREKA00DE368F00K Bild	MALREKA00DE368F00K Aktie	MALREKA00DE368F00K Inventar
MALREKA00DE368F00K Neu	MALREKA00DE368F00K Original	MALREKA00DE368F00K garantiert	MALREKA00DE368F00K RFQ	MALREKA00DE368F00K Online bestellen