

	<p><b>MALREKA00FG410H00K</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKA00FG410H00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKA00FG410H00K.pdf</li> <li> 2.MALREKA00FG410H00K.pdf</li> <li> 3.MALREKA00FG410H00K.pdf</li> <li> 4.MALREKA00FG410H00K.pdf</li> <li> 5.MALREKA00FG410H00K.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>
Image may be representation. See specs for product details.	









**Spezifikationen**

Teilenummer	MALREKA00FG410H00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	EKA
Brummstrom	1.633A @ 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)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	160 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA00FG410H00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00FG410H00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00FG410H00K 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 MALREKA00FG410H00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MALREKA00FG368JG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00FG447DG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00FG368J00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00FG410HG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKA00FG410HG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00FG447D00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00FG368JG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00FG447D00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MALREKA00FG410H00K Angstrom / Vishay	MALREKA00FG410H00K Datenblatt	MALREKA00FG410H00K-Datenblätter	MALREKA00FG410H00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKA00FG410H00K
MALREKA00FG410H00K Electronic	MALREKA00FG410H00K-Komponenten	MALREKA00FG410H00K-Verteiler	MALREKA00FG410H00K-Bild	MALREKA00FG410H00K-Teil
MALREKA00FG410H00K Preis	MALREKA00FG410H00K Hersteller	MALREKA00FG410H00K Bild	MALREKA00FG410H00K Aktie	MALREKA00FG410H00K Inventar
MALREKA00FG410H00K Neu	MALREKA00FG410H00K Original	MALREKA00FG410H00K garantiert	MALREKA00FG410H00K RFQ	MALREKA00FG410H00K Online bestellen