









	<p><b>MALREKB00FE410FG0K</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB00FE410FG0K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKB00FE410FG0K.pdf</li> <li> 2.MALREKB00FE410FG0K.pdf</li> <li> 3.MALREKB00FE410FG0K.pdf</li> <li> 4.MALREKB00FE410FG0K.pdf</li> <li> 5.MALREKB00FE410FG0K.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	MALREKB00FE410FG0K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	EKB
Brummstrom	974mA @ 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)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	190 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB00FE410FG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00FE410FG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00FE410FG0K 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 MALREKB00FE410FG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALREKB00FE415EG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00FE415EG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00FE415E00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00FE368HG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKB00FE368HG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00FE410FG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00FE410F00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00FE415E00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB00FE410FG0K Angstrom / Vishay	MALREKB00FE410FG0K Datenblatt	MALREKB00FE410FG0K-Datenblätter	MALREKB00FE410FG0K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB00FE410FG0K
MALREKB00FE410FG0K Electronic	MALREKB00FE410FG0K-Komponenten	MALREKB00FE410FG0K-Verteiler	MALREKB00FE410FG0K-Bild	MALREKB00FE410FG0K-Teil
MALREKB00FE410FG0K Preis	MALREKB00FE410FG0K Hersteller	MALREKB00FE410FG0K Bild	MALREKB00FE410FG0K Aktie	MALREKB00FE410FG0K Inventar
MALREKB00FE410FG0K Neu	MALREKB00FE410FG0K Original	MALREKB00FE410FG0K garantiert	MALREKB00FE410FG0K RFQ	MALREKB00FE410FG0K 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