

	<p><b>MALREKB05DC410C00K</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB05DC410C00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKB05DC410C00K.pdf</li> <li> 2.MALREKB05DC410C00K.pdf</li> <li> 3.MALREKB05DC410C00K.pdf</li> <li> 4.MALREKB05DC410C00K.pdf</li> <li> 5.MALREKB05DC410C00K.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	MALREKB05DC410C00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKB
Brummstrom	544mA @ 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)	0.571" (14.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	320 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB05DC410C00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB05DC410C00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB05DC410C00K 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 MALREKB05DC410C00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MALREKB05DD133P00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05DC368D00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05DC347E00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05DC410C00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKB05DD147P00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05DD147P00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05DC333F00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05DD133P00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 450V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MALREKB05DC410C00K Angstrom / Vishay	MALREKB05DC410C00K Datenblatt	MALREKB05DC410C00K-Datenblätter	MALREKB05DC410C00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB05DC410C00K
MALREKB05DC410C00K Electronic	MALREKB05DC410C00K-Komponenten	MALREKB05DC410C00K-Verteiler	MALREKB05DC410C00K-Bild	MALREKB05DC410C00K-Teil
MALREKB05DC410C00K Preis	MALREKB05DC410C00K Hersteller	MALREKB05DC410C00K Bild	MALREKB05DC410C00K Aktie	MALREKB05DC410C00K Inventar
MALREKB05DC410C00K Neu	MALREKB05DC410C00K Original	MALREKB05DC410C00K garantiert	MALREKB05DC410C00K RFQ	MALREKB05DC410C00K Online bestellen