



	<p><b>MALREKA05PB410B00K</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKA05PB410B00K</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKA05PB410B00K.pdf</li> <li> 2.MALREKA05PB410B00K.pdf</li> <li> 3.MALREKA05PB410B00K.pdf</li> <li> 4.MALREKA05PB410B00K.pdf</li> <li> 5.MALREKA05PB410B00K.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>









Spezifikationen

Teilenummer	MALREKA05PB410B00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	EKA
Brummstrom	581mA @ 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	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	370 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA05PB410B00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA05PB410B00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA05PB410B00K 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 MALREKA05PB410B00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MALREKA05PB333E00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00AA122JL0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00AA122J00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA05PB347D00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKB00AA122J00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA05PB368D00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA05PB410B00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA05PB347D00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA05PB410B00K Angstrom / Vishay	MALREKA05PB410B00K Datenblatt	MALREKA05PB410B00K-Datenblätter	MALREKA05PB410B00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKA05PB410B00K
MALREKA05PB410B00K Electronic	MALREKA05PB410B00K-Komponenten	MALREKA05PB410B00K-Verteiler	MALREKA05PB410B00K-Bild	MALREKA05PB410B00K-Teil
MALREKA05PB410B00K Preis	MALREKA05PB410B00K Hersteller	MALREKA05PB410B00K Bild	MALREKA05PB410B00K Aktie	MALREKA05PB410B00K Inventar
MALREKA05PB410B00K Neu	MALREKA05PB410B00K Original	MALREKA05PB410B00K garantiert	MALREKA05PB410B00K RFQ	MALREKA05PB410B00K 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