









	<p>MALREKB00PB410BLOK</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKB00PB410BLOK</p>
	<p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKB00PB410BLOK.pdf  2.MALREKB00PB410BLOK.pdf  3.MALREKB00PB410BLOK.pdf  4.MALREKB00PB410BLOK.pdf  5.MALREKB00PB410BLOK.pdf
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKB00PB410BLOK
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	EKB
Brummstrom	422mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°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

MALREKB00PB410BLOK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00PB410BLOK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00PB410BLOK 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 MALREKB00PB410BLOK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKB00PB410BLOK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKB05AA122J00K Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00PB368BN0K Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00PB410BN0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>MALREKB00PB368BN0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00PB410B00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00PB410BN0K Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00PB410B00K Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB00PB410BLOK Angstrom / Vishay	MALREKB00PB410BLOK Datenblatt	MALREKB00PB410BLOK-Datenblätter	MALREKB00PB410BLOK PDF	Angstrom / Vishay MALREKB00PB410BLOK
MALREKB00PB410BLOK Electronic	MALREKB00PB410BLOK-Komponenten	MALREKB00PB410BLOK-Verteiler	MALREKB00PB410BLOK-Bild	MALREKB00PB410BLOK-Teil
MALREKB00PB410BLOK Preis	MALREKB00PB410BLOK Hersteller	MALREKB00PB410BLOK Bild	MALREKB00PB410BLOK Aktie	MALREKB00PB410BLOK Inventar
MALREKB00PB410BLOK Neu	MALREKB00PB410BLOK Original	MALREKB00PB410BLOK garantiert	MALREKB00PB410BLOK RFQ	MALREKB00PB410BLOK 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