

	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKA00PB410BLOK</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MALREKA00PB410BLOK
	Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKA00PB410BLOK.pdf  2.MALREKA00PB410BLOK.pdf  3.MALREKA00PB410BLOK.pdf  4.MALREKA00PB410BLOK.pdf  5.MALREKA00PB410BLOK.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MALREKA00PB410BLOK
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

MALREKA00PB410BLOK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00PB410BLOK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00PB410BLOK 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 MALREKA00PB410BLOK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MALREKA00PB410BN0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL	 MALREKA00PB368DLOK Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL	 MALREKA00PB368DN0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL	 MALREKA00PB410BLOK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL
 MALREKA00PB410BN0K Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL	 MALREKA00PB410B00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL	 MALREKA00PB368DN0K Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL	 MALREKA05AA110J00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 20% 63V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA00PB410BLOK Angstrom / Vishay	MALREKA00PB410BLOK Datenblatt	MALREKA00PB410BLOK-Datenblätter	MALREKA00PB410BLOK PDF	Angstrom / Vishay MALREKA00PB410BLOK
MALREKA00PB410BLOK Electronic	MALREKA00PB410BLOK-Komponenten	MALREKA00PB410BLOK-Verteiler	MALREKA00PB410BLOK-Bild	MALREKA00PB410BLOK-Teil
MALREKA00PB410BLOK Preis	MALREKA00PB410BLOK Hersteller	MALREKA00PB410BLOK Bild	MALREKA00PB410BLOK Aktie	MALREKA00PB410BLOK Inventar
MALREKA00PB410BLOK Neu	MALREKA00PB410BLOK Original	MALREKA00PB410BLOK garantiert	MALREKA00PB410BLOK RFQ	MALREKA00PB410BLOK 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