









	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKE00DC410B00K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE00DC410B00K</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE00DC410B00K.pdf  2.MALREKE00DC410B00K.pdf  3.MALREKE00DC410B00K.pdf  4.MALREKE00DC410B00K.pdf  5.MALREKE00DC410B00K.pdf <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKE00DC410B00K
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	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKE
Brummstrom	508.2mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	100 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	292 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00DC410B00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00DC410B00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00DC410B00K 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 MALREKE00DC410B00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKE00DC410B00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DC347D00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DD247L00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DD247L00K Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p>MALREKE00DC347DG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DC333EG0K Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DC410BG0K Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DC347D00K Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE00DC410B00K Angstrom / Vishay	MALREKE00DC410B00K Datenblatt	MALREKE00DC410B00K-Datenblätter	MALREKE00DC410B00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKE00DC410B00K
MALREKE00DC410B00K Electronic	MALREKE00DC410B00K-Komponenten	MALREKE00DC410B00K-Verteiler	MALREKE00DC410B00K-Bild	MALREKE00DC410B00K-Teil
MALREKE00DC410B00K Preis	MALREKE00DC410B00K Hersteller	MALREKE00DC410B00K Bild	MALREKE00DC410B00K Aktie	MALREKE00DC410B00K Inventar
MALREKE00DC410B00K Neu	MALREKE00DC410B00K Original	MALREKE00DC410B00K garantiert	MALREKE00DC410B00K RFQ	MALREKE00DC410B00K 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