













	MALREKE00DC410BG0K
	Hersteller-Teilenummer: MALREKE00DC410BG0K
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL
Datenblätter:	 1.MALREKE00DC410BG0K.pdf
	 2.MALREKE00DC410BG0K.pdf
	 3.MALREKE00DC410BG0K.pdf
	 4.MALREKE00DC410BG0K.pdf
	 5.MALREKE00DC410BG0K.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKE00DC410BG0K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKE
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	508.2mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	100 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	292 mOhm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung	1000µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00DC410BG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00DC410BG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00DC410BG0K Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MALREKE00DC410BG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MALREKE00DD247LG0K Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL	 MALREKE00DC347DG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL	 MALREKE00DD310J00K Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL	 MALREKE00DC347DG0K Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL
 MALREKE00DC410B00K Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL	 MALREKE00DC410BG0K Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL	 MALREKE00DC410B00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL	 MALREKE00DD247LG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE00DC410BG0K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKE00DC410BG0K Datenblatt	MALREKE00DC410BG0K-Datenblätter	MALREKE00DC410BG0K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MALREKE00DC410BG0K Electronic	MALREKE00DC410BG0K-Komponenten	MALREKE00DC410BG0K-Verteiler	MALREKE00DC410BG0K-Bild	MALREKE00DC410BG0K-Teil
MALREKE00DC410BG0K Preis	MALREKE00DC410BG0K Hersteller	MALREKE00DC410BG0K Bild	MALREKE00DC410BG0K Aktie	MALREKE00DC410BG0K Inventar
MALREKE00DC410BG0K Neu	MALREKE00DC410BG0K Original	MALREKE00DC410BG0K garantiert	MALREKE00DC410BG0K RFQ	MALREKE00DC410BG0K 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