









	<p>MALREKE00PB310FLOK</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE00PB310FLOK</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE00PB310FLOK.pdf  2.MALREKE00PB310FLOK.pdf  3.MALREKE00PB310FLOK.pdf  4.MALREKE00PB310FLOK.pdf  5.MALREKE00PB310FLOK.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	MALREKE00PB310FLOK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	EKE
Brummstrom	265.5mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	140 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.592 Ohm @ 120Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00PB310FLOK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00PB310FLOK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00PB310FLOK 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 MALREKE00PB310FLOK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKE00PB310H00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00PB247JN0K Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00PB310FN0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00PB310F00K Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>MALREKE00PB247JN0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00PB310H00K Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00PB247JL0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00PB310FLOK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE00PB310FLOK Angstrom / Vishay	MALREKE00PB310FLOK Datenblatt	MALREKE00PB310FLOK-Datenblätter	MALREKE00PB310FLOK PDF	Angstrom / Vishay MALREKE00PB310FLOK
MALREKE00PB310FLOK Electronic	MALREKE00PB310FLOK-Komponenten	MALREKE00PB310FLOK-Verteiler	MALREKE00PB310FLOK-Bild	MALREKE00PB310FLOK-Teil
MALREKE00PB310FLOK Preis	MALREKE00PB310FLOK Hersteller	MALREKE00PB310FLOK Bild	MALREKE00PB310FLOK Aktie	MALREKE00PB310FLOK Inventar
MALREKE00PB310FLOK Neu	MALREKE00PB310FLOK Original	MALREKE00PB310FLOK garantiert	MALREKE00PB310FLOK RFQ	MALREKE00PB310FLOK 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