










	<p><b>MALREKE00AA310CLOK</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKE00AA310CLOK</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKE00AA310CLOK.pdf</li> <li> 2.MALREKE00AA310CLOK.pdf</li> <li> 3.MALREKE00AA310CLOK.pdf</li> <li> 4.MALREKE00AA310CLOK.pdf</li> <li> 5.MALREKE00AA310CLOK.pdf</li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKE00AA310CLOK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	EKE
Brummstrom	106.2mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	650 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.490" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.52 Ohm @ 120Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00AA310CLOK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00AA310CLOK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00AA310CLOK 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 MALREKE00AA310CLOK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALREKE00AA310CM0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE00BA210L00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE00AA310CM0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE00AA247EM0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKE00BA210L00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE00BA210LL0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE00AA247EM0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE00AA310CLOK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE00AA310CLOK Angstrom / Vishay	MALREKE00AA310CLOK Datenblatt	MALREKE00AA310CLOK-Datenblätter	MALREKE00AA310CLOK PDF	Angstrom / Vishay MALREKE00AA310CLOK
MALREKE00AA310CLOK Electronic	MALREKE00AA310CLOK-Komponenten	MALREKE00AA310CLOK-Verteiler	MALREKE00AA310CLOK-Bild	MALREKE00AA310CLOK-Teil
MALREKE00AA310CLOK Preis	MALREKE00AA310CLOK Hersteller	MALREKE00AA310CLOK Bild	MALREKE00AA310CLOK Aktie	MALREKE00AA310CLOK Inventar
MALREKE00AA310CLOK Neu	MALREKE00AA310CLOK Original	MALREKE00AA310CLOK garantiert	MALREKE00AA310CLOK RFQ	MALREKE00AA310CLOK 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