









	<h2 style="color: #D9534F;">MALREKE05PB333D00K</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE05PB333D00K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE05PB333D00K.pdf  2.MALREKE05PB333D00K.pdf  3.MALREKE05PB333D00K.pdf  4.MALREKE05PB333D00K.pdf  5.MALREKE05PB333D00K.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	MALREKE05PB333D00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
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)	643 mOhm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE05PB333D00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE05PB333D00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE05PB333D00K 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 MALREKE05PB333D00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKE05PB333D00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MALREKE05PB347C00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>MALREKV00DC110X00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>MALREKE05PB315F00K Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>MALREKE05PB322E00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>MALREKV00DC110XG0K Vishay BC Components CAP ALUM 1UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>MALREKV00DC110X00K Vishay BC Components CAP ALUM 1UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>MALREKE05PB315F00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE05PB333D00K Angstrom / Vishay	MALREKE05PB333D00K Datenblatt	MALREKE05PB333D00K-Datenblätter	MALREKE05PB333D00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKE05PB333D00K
MALREKE05PB333D00K Electronic	MALREKE05PB333D00K-Komponenten	MALREKE05PB333D00K-Verteiler	MALREKE05PB333D00K-Bild	MALREKE05PB333D00K-Teil
MALREKE05PB333D00K Preis	MALREKE05PB333D00K Hersteller	MALREKE05PB333D00K Bild	MALREKE05PB333D00K Aktie	MALREKE05PB333D00K Inventar
MALREKE05PB333D00K Neu	MALREKE05PB333D00K Original	MALREKE05PB333D00K garantiert	MALREKE05PB333D00K RFQ	MALREKE05PB333D00K 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