









	<p>MALREKE00KS333MG0K</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE00KS333MG0K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE00KS333MG0K.pdf  2.MALREKE00KS333MG0K.pdf  3.MALREKE00KS333MG0K.pdf  4.MALREKE00KS333MG0K.pdf  5.MALREKE00KS333MG0K.pdf
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<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>

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKE00KS333MG0K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	EKE
Brummstrom	1.309A @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	220 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.319" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	603 mOhm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00KS333MG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00KS333MG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00KS333MG0K 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 MALREKE00KS333MG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKE00PB222L00K Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00KS322SG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00PB222L00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00KS333MG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p>MALREKE00PB222LL0K Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00KS322SG0K Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00KS333M00K Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00KS333M00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE00KS333MG0K Angstrom / Vishay	MALREKE00KS333MG0K Datenblatt	MALREKE00KS333MG0K-Datenblätter	MALREKE00KS333MG0K PDF	Angstrom / Vishay
MALREKE00KS333MG0K Electronic	MALREKE00KS333MG0K-Komponenten	MALREKE00KS333MG0K-Verteiler	MALREKE00KS333MG0K-Bild	MALREKE00KS333MG0K-Teil
MALREKE00KS333MG0K Preis	MALREKE00KS333MG0K Hersteller	MALREKE00KS333MG0K Bild	MALREKE00KS333MG0K Aktie	MALREKE00KS333MG0K Inventar
MALREKE00KS333MG0K Neu	MALREKE00KS333MG0K Original	MALREKE00KS333MG0K garantiert	MALREKE00KS333MG0K RFQ	MALREKE00KS333MG0K 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