





	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKE00KS333M00K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE00KS333M00K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE00KS333M00K.pdf  2.MALREKE00KS333M00K.pdf  3.MALREKE00KS333M00K.pdf  4.MALREKE00KS333M00K.pdf  5.MALREKE00KS333M00K.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	MALREKE00KS333M00K
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

MALREKE00KS333M00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00KS333M00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00KS333M00K 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 MALREKE00KS333M00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MALREKE00KS333M00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL	 MALREKE00KS322SG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 200V RADIAL	 MALREKE00PB222LL0K Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL	 MALREKE00KS333MG0K Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL
 MALREKE00KS322S00K Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 200V RADIAL	 MALREKE00KS333MG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL	 MALREKE00PB222L00K Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL	 MALREKE00PB222L00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE00KS333M00K Angstrom / Vishay	MALREKE00KS333M00K Datenblatt	MALREKE00KS333M00K-Datenblätter	MALREKE00KS333M00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKE00KS333M00K
MALREKE00KS333M00K Electronic	MALREKE00KS333M00K-Komponenten	MALREKE00KS333M00K-Verteiler	MALREKE00KS333M00K-Bild	MALREKE00KS333M00K-Teil
MALREKE00KS333M00K Preis	MALREKE00KS333M00K Hersteller	MALREKE00KS333M00K Bild	MALREKE00KS333M00K Aktie	MALREKE00KS333M00K Inventar
MALREKE00KS333M00K Neu	MALREKE00KS333M00K Original	MALREKE00KS333M00K garantiert	MALREKE00KS333M00K RFQ	MALREKE00KS333M00K 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