
	<p>MALREKE00BA333BM0K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE00BA333BM0K</p>
	<p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE00BA333BM0K.pdf  2.MALREKE00BA333BM0K.pdf  3.MALREKE00BA333BM0K.pdf  4.MALREKE00BA333BM0K.pdf  5.MALREKE00BA333BM0K.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	MALREKE00BA333BM0K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	EKE
Brummstrom	165.2mA @ 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	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	300 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.490" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	884 mOhm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00BA333BM0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00BA333BM0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00BA333BM0K 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 MALREKE00BA333BM0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MALREKE00BA333B00K Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00BA333BL0K Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DC233LG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DC233L00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p>MALREKE00DC233L00K Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00BA333B00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DC233LG0K Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00BA333BL0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|
| MALREKE00BA333BM0K Angstrom / Vishay | MALREKE00BA333BM0K Datenblatt | MALREKE00BA333BM0K-Datenblätter | MALREKE00BA333BM0K PDF | Angstrom / Vishay
MALREKE00BA333BM0K |
| MALREKE00BA333BM0K Electronic | MALREKE00BA333BM0K-Komponenten | MALREKE00BA333BM0K-Verteiler | MALREKE00BA333BM0K-Bild | MALREKE00BA333BM0K-Teil |
| MALREKE00BA333BM0K Preis | MALREKE00BA333BM0K Hersteller | MALREKE00BA333BM0K Bild | MALREKE00BA333BM0K Aktie | MALREKE00BA333BM0K Inventar |
| MALREKE00BA333BM0K Neu | MALREKE00BA333BM0K Original | MALREKE00BA333BM0K garantiert | MALREKE00BA333BM0K RFQ | MALREKE00BA333BM0K Online bestellen |