

	<p>MALREKE00JS333LG0K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE00JS333LG0K</p>
	<p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.MALREKE00JS333LG0K.pdf 2.MALREKE00JS333LG0K.pdf 3.MALREKE00JS333LG0K.pdf 4.MALREKE00JS333LG0K.pdf 5.MALREKE00JS333LG0K.pdf
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MALREKE00JS333LG0K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	EKE
Brummstrom	828.4mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	50 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.319" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	322 mOhm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00JS333LG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00JS333LG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00JS333LG0K 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 MALREKE00JS333LG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MALREKE00JS322MG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00JS333L00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00JS322MG0K Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00JS333LG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p>MALREKE00JS415HG0K Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00JS415HG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00JS415H00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00JS415H00K Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE00JS333LG0K Angstrom / Vishay	MALREKE00JS333LG0K Datenblatt	MALREKE00JS333LG0K-Datenblätter	MALREKE00JS333LG0K PDF	Angstrom / Vishay MALREKE00JS333LG0K
MALREKE00JS333LG0K Electronic	MALREKE00JS333LG0K-Komponenten	MALREKE00JS333LG0K-Verteiler	MALREKE00JS333LG0K-Bild	MALREKE00JS333LG0K-Teil
MALREKE00JS333LG0K Preis	MALREKE00JS333LG0K Hersteller	MALREKE00JS333LG0K Bild	MALREKE00JS333LG0K Aktie	MALREKE00JS333LG0K Inventar
MALREKE00JS333LG0K Neu	MALREKE00JS333LG0K Original	MALREKE00JS333LG0K garantiert	MALREKE00JS333LG0K RFQ	MALREKE00JS333LG0K Online bestellen