

	<p><b>MALREKE00JE233X00K</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKE00JE233X00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKE00JE233X00K.pdf</li> <li> 2.MALREKE00JE233X00K.pdf</li> <li> 3.MALREKE00JE233X00K.pdf</li> <li> 4.MALREKE00JE233X00K.pdf</li> <li> 5.MALREKE00JE233X00K.pdf</li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MALREKE00JE233X00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	EKE
Brummstrom	336mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	910 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8.038 Ohm @ 120Hz
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00JE233X00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00JE233X00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00JE233X00K 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 MALREKE00JE233X00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALREKE00FG433C00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE00JE233XG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE00JE233X00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE00JE233XG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKE00FG433CG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE00JE347J00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE00FG433CG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE00JE347J00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE00JE233X00K Angstrom / Vishay	MALREKE00JE233X00K Datenblatt	MALREKE00JE233X00K-Datenblätter	MALREKE00JE233X00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKE00JE233X00K
MALREKE00JE233X00K Electronic	MALREKE00JE233X00K-Komponenten	MALREKE00JE233X00K-Verteiler	MALREKE00JE233X00K-Bild	MALREKE00JE233X00K-Teil
MALREKE00JE233X00K Preis	MALREKE00JE233X00K Hersteller	MALREKE00JE233X00K Bild	MALREKE00JE233X00K Aktie	MALREKE00JE233X00K Inventar
MALREKE00JE233X00K Neu	MALREKE00JE233X00K Original	MALREKE00JE233X00K garantiert	MALREKE00JE233X00K RFQ	MALREKE00JE233X00K 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