











	<p>MALREKE00DE233MG0K</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE00DE233MG0K</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE00DE233MG0K.pdf  2.MALREKE00DE233MG0K.pdf  3.MALREKE00DE233MG0K.pdf  4.MALREKE00DE233MG0K.pdf  5.MALREKE00DE233MG0K.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	MALREKE00DE233MG0K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKE
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	316.4mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	1.3 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	6.029 Ohm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung	33µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00DE233MG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00DE233MG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00DE233MG0K Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MALREKE00DE233MG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKE00DE315JG0K Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DE222SG0K Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DE315JG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DE315J00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>MALREKE00DE233M00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DE315J00K Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DE233M00K Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>MALREKE00DE233MG0K Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE00DE233MG0K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKE00DE233MG0K Datenblatt	MALREKE00DE233MG0K-Datenblätter	MALREKE00DE233MG0K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKE00DE233MG0K
MALREKE00DE233MG0K Electronic	MALREKE00DE233MG0K-Komponenten	MALREKE00DE233MG0K-Verteiler	MALREKE00DE233MG0K-Bild	MALREKE00DE233MG0K-Teil
MALREKE00DE233MG0K Aktie	MALREKE00DE233MG0K Inventar	MALREKE00DE233MG0K Preis	MALREKE00DE233MG0K Hersteller	MALREKE00DE233MG0K Bild
MALREKE00DE233MG0K RFQ	MALREKE00DE233MG0K Online bestellen	MALREKE00DE233MG0K Neu	MALREKE00DE233MG0K Original	MALREKE00DE233MG0K garantiert

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

