









	<h2>MALREKA00BA133M00K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKA00BA133M00K</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3.3UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKA00BA133M00K.pdf  2.MALREKA00BA133M00K.pdf  3.MALREKA00BA133M00K.pdf  4.MALREKA00BA133M00K.pdf  5.MALREKA00BA133M00K.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	MALREKA00BA133M00K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	EKA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	45mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	60.3 Ohm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung...	3.3µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA00BA133M00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00BA133M00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00BA133M00K 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 MALREKA00BA133M00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKA00BA133ML0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00AA322CM0K Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00BA133MM0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00AA322CM0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p>MALREKA00BA133MM0K Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00BA133ML0K Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00AA322CL0K Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>MALREKA00AA322CL0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA00BA133M00K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKA00BA133M00K Datenblatt	MALREKA00BA133M00K-Datenblätter	MALREKA00BA133M00K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKA00BA133M00K
MALREKA00BA133M00K Electronic	MALREKA00BA133M00K-Komponenten	MALREKA00BA133M00K-Verteiler	MALREKA00BA133M00K-Bild	MALREKA00BA133M00K-Teil
MALREKA00BA133M00K Preis	MALREKA00BA133M00K Hersteller	MALREKA00BA133M00K Bild	MALREKA00BA133M00K Aktie	MALREKA00BA133M00K Inventar
MALREKA00BA133M00K Neu	MALREKA00BA133M00K Original	MALREKA00BA133M00K garantiert	MALREKA00BA133M00K RFQ	MALREKA00BA133M00K 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