










	<b>MALREKB00KL333MG0K</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB00KL333MG0K
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 1.MALREKB00KL333MG0K.pdf
	 2.MALREKB00KL333MG0K.pdf
	 3.MALREKB00KL333MG0K.pdf
	 4.MALREKB00KL333MG0K.pdf
	 5.MALREKB00KL333MG0K.pdf
<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKB00KL333MG0K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	EKB
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	822mA @ 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	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.476" (37.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	600 mOhm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung...	330µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB00KL333MG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00KL333MG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00KL333MG0K 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 MALREKB00KL333MG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MALREKB00KL333M00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00KL322SG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00KL468E00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00KL468EG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKB00KL468E00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00KL510D00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00KL333M00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00KL322SG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 200V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB00KL333MG0K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKB00KL333MG0K Datenblatt	MALREKB00KL333MG0K-Datenblätter	MALREKB00KL333MG0K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKB00KL333MG0K
MALREKB00KL333MG0K Electronic	MALREKB00KL333MG0K-Komponenten	MALREKB00KL333MG0K-Verteiler	MALREKB00KL333MG0K-Bild	MALREKB00KL333MG0K-Teil
MALREKB00KL333MG0K Preis	MALREKB00KL333MG0K Hersteller	MALREKB00KL333MG0K Bild	MALREKB00KL333MG0K Aktie	MALREKB00KL333MG0K Inventar
MALREKB00KL333MG0K Neu	MALREKB00KL333MG0K Original	MALREKB00KL333MG0K garantiert	MALREKB00KL333MG0K RFQ	MALREKB00KL333MG0K 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