












	<h2 style="color: red;">MALREKB00JG333L00K</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB00JG333L00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MALREKB00JG333L00K.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MALREKB00JG333L00K.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MALREKB00JG333L00K.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.MALREKB00JG333L00K.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.MALREKB00JG333L00K.pdf</a></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	MALREKB00JG333L00K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	EKB
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	856mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	320 mOhm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung...	330µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB00JG333L00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00JG333L00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00JG333L00K 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 MALREKB00JG333L00K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALREKB00JG347LG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00JG315M00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00JG333L00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00JG333LG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKB00JG333LG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00JG315M00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00JG347L00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00JG315MG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 160V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB00JG333L00K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKB00JG333L00K Datenblatt	MALREKB00JG333L00K-Datenblätter	MALREKB00JG333L00K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKB00JG333L00K
MALREKB00JG333L00K Electronic	MALREKB00JG333L00K-Komponenten	MALREKB00JG333L00K-Verteiler	MALREKB00JG333L00K-Bild	MALREKB00JG333L00K-Teil
MALREKB00JG333L00K Preis	MALREKB00JG333L00K Hersteller	MALREKB00JG333L00K Bild	MALREKB00JG333L00K Aktie	MALREKB00JG333L00K Inventar
MALREKB00JG333L00K Neu	MALREKB00JG333L00K Original	MALREKB00JG333L00K garantiert	MALREKB00JG333L00K RFQ	MALREKB00JG333L00K 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