









	<h2 style="color: red;">MALREKB00DC333F00K</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB00DC333F00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKB00DC333F00K.pdf</li> <li> 2.MALREKB00DC333F00K.pdf</li> <li> 3.MALREKB00DC333F00K.pdf</li> <li> 4.MALREKB00DC333F00K.pdf</li> <li> 5.MALREKB00DC333F00K.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>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	MALREKB00DC333F00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKB
Brummstrom	399mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	560 mOhm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB00DC333F00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00DC333F00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00DC333F00K 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 MALREKB00DC333F00K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MALREKB00DC322H00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL	 <b>MALREKB00DC333F00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL	 <b>MALREKB00DC347E00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL	 <b>MALREKB00DC322HG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL
 <b>MALREKB00DC347E00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL	 <b>MALREKB00DC322HG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL	 <b>MALREKB00DC347EG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL	 <b>MALREKB00DC333FG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB00DC333F00K Angstrom / Vishay	MALREKB00DC333F00K Datenblatt	MALREKB00DC333F00K-Datenblätter	MALREKB00DC333F00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB00DC333F00K
MALREKB00DC333F00K Electronic	MALREKB00DC333F00K-Komponenten	MALREKB00DC333F00K-Verteiler	MALREKB00DC333F00K-Bild	MALREKB00DC333F00K-Teil
MALREKB00DC333F00K Preis	MALREKB00DC333F00K Hersteller	MALREKB00DC333F00K Bild	MALREKB00DC333F00K Aktie	MALREKB00DC333F00K Inventar
MALREKB00DC333F00K Neu	MALREKB00DC333F00K Original	MALREKB00DC333F00K garantiert	MALREKB00DC333F00K RFQ	MALREKB00DC333F00K 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