









	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKB00JL433HG0K</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB00JL433HG0K
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 50V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKB00JL433HG0K.pdf</li> <li> 2.MALREKB00JL433HG0K.pdf</li> <li> 3.MALREKB00JL433HG0K.pdf</li> <li> 4.MALREKB00JL433HG0K.pdf</li> <li> 5.MALREKB00JL433HG0K.pdf</li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MALREKB00JL433HG0K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	EKB
Brummstrom	1.794A @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.476" (37.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm @ 120Hz
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB00JL433HG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00JL433HG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00JL433HG0K 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 MALREKB00JL433HG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MALREKB00JL447FG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL	 <b>MALREKB00JL447F00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL	 <b>MALREKB00JL433FG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL	 <b>MALREKB00JL433FG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL
 <b>MALREKB00JL447F00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL	 <b>MALREKB00JL433H00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 50V RADIAL	 <b>MALREKB00JL433HG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 50V RADIAL	 <b>MALREKB00JL433F00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB00JL433HG0K Angstrom / Vishay	MALREKB00JL433HG0K Datenblatt	MALREKB00JL433HG0K-Datenblätter	MALREKB00JL433HG0K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB00JL433HG0K
MALREKB00JL433HG0K Electronic	MALREKB00JL433HG0K-Komponenten	MALREKB00JL433HG0K-Verteiler	MALREKB00JL433HG0K-Bild	MALREKB00JL433HG0K-Teil
MALREKB00JL433HG0K Preis	MALREKB00JL433HG0K Hersteller	MALREKB00JL433HG0K Bild	MALREKB00JL433HG0K Aktie	MALREKB00JL433HG0K Inventar
MALREKB00JL433HG0K Neu	MALREKB00JL433HG0K Original	MALREKB00JL433HG0K garantiert	MALREKB00JL433HG0K RFQ	MALREKB00JL433HG0K 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