

	<h2 style="color: red;">MALREKB00KL510DG0K</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB00KL510DG0K
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MALREKB00KL510DG0K.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MALREKB00KL510DG0K.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MALREKB00KL510DG0K.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.MALREKB00KL510DG0K.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.MALREKB00KL510DG0K.pdf</a></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	MALREKB00KL510DG0K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	EKB
Brummstrom	2.409A @ 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)	50 mOhm @ 120Hz
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB00KL510DG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00KL510DG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00KL510DG0K 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 MALREKB00KL510DG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MALREKB00KL510DG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00KL468EG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00PB122X00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00KL510D00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKB00KL468EG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00KL515C00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00KL515CG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 15000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00KL515C00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 15000UF 20% 10V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB00KL510DG0K Angstrom / Vishay	MALREKB00KL510DG0K Datenblatt	MALREKB00KL510DG0K-Datenblätter	MALREKB00KL510DG0K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB00KL510DG0K
MALREKB00KL510DG0K Electronic	MALREKB00KL510DG0K-Komponenten	MALREKB00KL510DG0K-Verteiler	MALREKB00KL510DG0K-Bild	MALREKB00KL510DG0K-Teil
MALREKB00KL510DG0K Preis	MALREKB00KL510DG0K Hersteller	MALREKB00KL510DG0K Bild	MALREKB00KL510DG0K Aktie	MALREKB00KL510DG0K Inventar
MALREKB00KL510DG0K Neu	MALREKB00KL510DG0K Original	MALREKB00KL510DG0K garantiert	MALREKB00KL510DG0K RFQ	MALREKB00KL510DG0K 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