









	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKB00KL310OG0K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB00KL310OG0K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 350V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MALREKB00KL310OG0K.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MALREKB00KL310OG0K.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MALREKB00KL310OG0K.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.MALREKB00KL310OG0K.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.MALREKB00KL310OG0K.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	MALREKB00KL310OG0K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 350V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	EKB
Brummstrom	407mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°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)	2.65 Ohm @ 120Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB00KL310OG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00KL310OG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00KL310OG0K 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 MALREKB00KL310OG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALREKB00KL310O00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00KL268XG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00KL268XG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00KL315NG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 250V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKB00KL268X00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00KL310O00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00KL315N00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00KL315N00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 250V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB00KL310OG0K Angstrom / Vishay	MALREKB00KL310OG0K Datenblatt	MALREKB00KL310OG0K-Datenblätter	MALREKB00KL310OG0K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB00KL310OG0K
MALREKB00KL310OG0K Electronic	MALREKB00KL310OG0K-Komponenten	MALREKB00KL310OG0K-Verteiler	MALREKB00KL310OG0K-Bild	MALREKB00KL310OG0K-Teil
MALREKB00KL310OG0K Preis	MALREKB00KL310OG0K Hersteller	MALREKB00KL310OG0K Bild	MALREKB00KL310OG0K Aktie	MALREKB00KL310OG0K Inventar
MALREKB00KL310OG0K Neu	MALREKB00KL310OG0K Original	MALREKB00KL310OG0K garantiert	MALREKB00KL310OG0K RFQ	MALREKB00KL310OG0K 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