

	<h2 style="color: orange;">MALREKB00KK310X00K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB00KK310X00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 400V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MALREKB00KK310X00K.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MALREKB00KK310X00K.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MALREKB00KK310X00K.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.MALREKB00KK310X00K.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.MALREKB00KK310X00K.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>









### Spezifikationen

Teilenummer	MALREKB00KK310X00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	EKB
Brummstrom	427mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.65 Ohm @ 120Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB00KK310X00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00KK310X00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00KK310X00K 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 MALREKB00KK310X00K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MALREKB00KK315000K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 350V RADIAL	  <b>MALREKB00KK315000K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 350V RADIAL	  <b>MALREKB00KK333S00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 200V RADIAL	  <b>MALREKB00KK268P00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 450V RADIAL
  <b>MALREKB00JS468DG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL	  <b>MALREKB00JS468DG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL	  <b>MALREKB00KK310X00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 400V RADIAL	  <b>MALREKB00KK268P00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 450V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB00KK310X00K Angstrom / Vishay	MALREKB00KK310X00K Datenblatt	MALREKB00KK310X00K-Datenblätter	MALREKB00KK310X00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB00KK310X00K
MALREKB00KK310X00K Electronic	MALREKB00KK310X00K-Komponenten	MALREKB00KK310X00K-Verteiler	MALREKB00KK310X00K-Bild	MALREKB00KK310X00K-Teil
MALREKB00KK310X00K Preis	MALREKB00KK310X00K Hersteller	MALREKB00KK310X00K Bild	MALREKB00KK310X00K Aktie	MALREKB00KK310X00K Inventar
MALREKB00KK310X00K Neu	MALREKB00KK310X00K Original	MALREKB00KK310X00K garantiert	MALREKB00KK310X00K RFQ	MALREKB00KK310X00K Online bestellen