

	<h2 style="color: red;">MALREKB00DE210X00K</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB00DE210X00K
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 20% 400V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.MALREKB00DE210X00K.pdf</li> <li>2.MALREKB00DE210X00K.pdf</li> <li>3.MALREKB00DE210X00K.pdf</li> <li>4.MALREKB00DE210X00K.pdf</li> <li>5.MALREKB00DE210X00K.pdf</li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	MALREKB00DE210X00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKB
Brummstrom	82mA @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	26.53 Ohm @ 120Hz
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB00DE210X00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00DE210X00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00DE210X00K 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 MALREKB00DE210X00K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MALREKB00DE210XG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 400V RADIAL	  <b>MALREKB00DE168P00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 20% 450V RADIAL	  <b>MALREKB00DE2150G0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 15UF 20% 350V RADIAL	  <b>MALREKB00DE215000K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 350V RADIAL
  <b>MALREKB00DE210XG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 400V RADIAL	  <b>MALREKB00DE215000K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 15UF 20% 350V RADIAL	  <b>MALREKB00DE210X00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 400V RADIAL	  <b>MALREKB00DE168P00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 20% 450V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                                      |                                |                                 |                          |   |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|
| MALREKB00DE210X00K Angstrom / Vishay | MALREKB00DE210X00K Datenblatt  | MALREKB00DE210X00K-Datenblätter | MALREKB00DE210X00K PDF   | Angstrom / Vishay<br>MALREKB00DE210X00K |
| MALREKB00DE210X00K Electronic        | MALREKB00DE210X00K-Komponenten | MALREKB00DE210X00K-Verteiler    | MALREKB00DE210X00K-Bild  | MALREKB00DE210X00K-Teil                 |
| MALREKB00DE210X00K Preis             | MALREKB00DE210X00K Hersteller  | MALREKB00DE210X00K Bild         | MALREKB00DE210X00K Aktie | MALREKB00DE210X00K Inventar             |
| MALREKB00DE210X00K Neu               | MALREKB00DE210X00K Original    | MALREKB00DE210X00K garantiert   | MALREKB00DE210X00K RFQ   | MALREKB00DE210X00K Online bestellen     |