


	<h2 style="color: red;">MALREKB05DC210N00K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB05DC210N00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 20% 250V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKB05DC210N00K.pdf</li> <li> 2.MALREKB05DC210N00K.pdf</li> <li> 3.MALREKB05DC210N00K.pdf</li> <li> 4.MALREKB05DC210N00K.pdf</li> <li> 5.MALREKB05DC210N00K.pdf</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	MALREKB05DC210N00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKB
Brummstrom	68mA @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	19.89 Ohm @ 120Hz
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB05DC210N00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB05DC210N00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB05DC210N00K 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 MALREKB05DC210N00K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MALREKB05DC168N00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 20% 250V RADIAL	  <b>MALREKB05DC247L00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL	  <b>MALREKB05DC147X00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL	  <b>MALREKB05DC315J00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 63V RADIAL
  <b>MALREKB05DC247L00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL	  <b>MALREKB05DC210N00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 250V RADIAL	  <b>MALREKB05DC322H00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL	  <b>MALREKB05DC315J00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 63V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB05DC210N00K Angstrom / Vishay	MALREKB05DC210N00K Datenblatt	MALREKB05DC210N00K-Datenblätter	MALREKB05DC210N00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB05DC210N00K
MALREKB05DC210N00K Electronic	MALREKB05DC210N00K-Komponenten	MALREKB05DC210N00K-Verteiler	MALREKB05DC210N00K-Bild	MALREKB05DC210N00K-Teil
MALREKB05DC210N00K Preis	MALREKB05DC210N00K Hersteller	MALREKB05DC210N00K Bild	MALREKB05DC210N00K Aktie	MALREKB05DC210N00K Inventar
MALREKB05DC210N00K Neu	MALREKB05DC210N00K Original	MALREKB05DC210N00K garantiert	MALREKB05DC210N00K RFQ	MALREKB05DC210N00K Online bestellen