



	<h2 style="color: red;">MALREKV05DE210X00K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKV05DE210X00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 20% 400V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKV05DE210X00K.pdf</li> <li> 2.MALREKV05DE210X00K.pdf</li> <li> 3.MALREKV05DE210X00K.pdf</li> <li> 4.MALREKV05DE210X00K.pdf</li> <li> 5.MALREKV05DE210X00K.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	MALREKV05DE210X00K
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	EKV
Brummstrom	140mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	26.5 Ohm @ 120Hz
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKV05DE210X00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKV05DE210X00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKV05DE210X00K 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 MALREKV05DE210X00K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MALREKV05FE210P00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 450V RADIAL	  <b>MALREKV05DE147P00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL	  <b>MALREKV05DE147P00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL	  <b>MALREKV05DE210X00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 400V RADIAL
  <b>MALREKV05FE210P00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 450V RADIAL	  <b>MALREKV05DE168P00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 20% 450V RADIAL	  <b>MALREKV05DE222S00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 200V RADIAL	  <b>MALREKV05DE168P00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 20% 450V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKV05DE210X00K Angstrom / Vishay	MALREKV05DE210X00K Datenblatt	MALREKV05DE210X00K-Datenblätter	MALREKV05DE210X00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKV05DE210X00K
MALREKV05DE210X00K Electronic	MALREKV05DE210X00K-Komponenten	MALREKV05DE210X00K-Verteiler	MALREKV05DE210X00K-Bild	MALREKV05DE210X00K-Teil
MALREKV05DE210X00K Preis	MALREKV05DE210X00K Hersteller	MALREKV05DE210X00K Bild	MALREKV05DE210X00K Aktie	MALREKV05DE210X00K Inventar
MALREKV05DE210X00K Neu	MALREKV05DE210X00K Original	MALREKV05DE210X00K garantiert	MALREKV05DE210X00K RFQ	MALREKV05DE210X00K Online bestellen