


	<h2 style="color: red;">MALREKA00DE210PG0K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKA00DE210PG0K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 20% 450V 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> 1.MALREKA00DE210PG0K.pdf</li> <li> 2.MALREKA00DE210PG0K.pdf</li> <li> 3.MALREKA00DE210PG0K.pdf</li> <li> 4.MALREKA00DE210PG0K.pdf</li> <li> 5.MALREKA00DE210PG0K.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>









### Spezifikationen

Teilenummer	MALREKA00DE210PG0K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 450V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKA
Brummstrom	115mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°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

MALREKA00DE210PG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00DE210PG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00DE210PG0K 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 MALREKA00DE210PG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MALREKA00DE215OG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 350V RADIAL	  <b>MALREKA00DD422CG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL	  <b>MALREKA00DE210PG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 450V RADIAL	  <b>MALREKA00DE215OG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 15UF 20% 350V RADIAL
  <b>MALREKA00DE215O00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 15UF 20% 350V RADIAL	  <b>MALREKA00DE210P00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 450V RADIAL	  <b>MALREKA00DE210P00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 450V RADIAL	  <b>MALREKA00DD422CG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA00DE210PG0K Angstrom / Vishay	MALREKA00DE210PG0K Datenblatt	MALREKA00DE210PG0K-Datenblätter	MALREKA00DE210PG0K PDF	Angstrom / Vishay MALREKA00DE210PG0K
MALREKA00DE210PG0K Electronic	MALREKA00DE210PG0K-Komponenten	MALREKA00DE210PG0K-Verteiler	MALREKA00DE210PG0K-Bild	MALREKA00DE210PG0K-Teil
MALREKA00DE210PG0K Preis	MALREKA00DE210PG0K Hersteller	MALREKA00DE210PG0K Bild	MALREKA00DE210PG0K Aktie	MALREKA00DE210PG0K Inventar
MALREKA00DE210PG0K Neu	MALREKA00DE210PG0K Original	MALREKA00DE210PG0K garantiert	MALREKA00DE210PG0K RFQ	MALREKA00DE210PG0K Online bestellen