


	<p><b>MALREKE00DE210XG0K</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKE00DE210XG0K</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.MALREKE00DE210XG0K.pdf</li> <li> 2.MALREKE00DE210XG0K.pdf</li> <li> 3.MALREKE00DE210XG0K.pdf</li> <li> 4.MALREKE00DE210XG0K.pdf</li> <li> 5.MALREKE00DE210XG0K.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	MALREKE00DE210XG0K
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	EKE
Brummstrom	100.8mA @ 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	2.9 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	26.53 Ohm @ 120Hz
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00DE210XG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00DE210XG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00DE210XG0K 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 MALREKE00DE210XG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MALREKE00DE222SG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE00DE222S00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE00DE210X00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE00DE210N00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 250V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKE00DE210NG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE00DE210NG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE00DE222SG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKE00DE210X00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 400V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MALREKE00DE210XG0K Angstrom / Vishay	MALREKE00DE210XG0K Datenblatt	MALREKE00DE210XG0K-Datenblätter	MALREKE00DE210XG0K PDF	Angstrom / Vishay MALREKE00DE210XG0K
MALREKE00DE210XG0K Electronic	MALREKE00DE210XG0K-Komponenten	MALREKE00DE210XG0K-Verteiler	MALREKE00DE210XG0K-Bild	MALREKE00DE210XG0K-Teil
MALREKE00DE210XG0K Preis	MALREKE00DE210XG0K Hersteller	MALREKE00DE210XG0K Bild	MALREKE00DE210XG0K Aktie	MALREKE00DE210XG0K Inventar
MALREKE00DE210XG0K Neu	MALREKE00DE210XG0K Original	MALREKE00DE210XG0K garantiert	MALREKE00DE210XG0K RFQ	MALREKE00DE210XG0K Online bestellen