

	<p><b>MALREKE00KK322N00K</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKE00KK322N00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 250V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKE00KK322N00K.pdf</li> <li> 2.MALREKE00KK322N00K.pdf</li> <li> 3.MALREKE00KK322N00K.pdf</li> <li> 4.MALREKE00KK322N00K.pdf</li> <li> 5.MALREKE00KK322N00K.pdf</li> </ul>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<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	MALREKE00KK322N00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	EKE
Brummstrom	831.6mA @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	350 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	904 mOhm @ 120Hz
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00KK322N00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00KK322N00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00KK322N00K 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 MALREKE00KK322N00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MALREKE00KG315SG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 200V RADIAL	  <b>MALREKE00KL422H00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL	  <b>MALREKE00KL422HG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL	  <b>MALREKE00KK347L00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL
  <b>MALREKE00KL422H00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL	  <b>MALREKE00KK310X00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 400V RADIAL	  <b>MALREKE00KK310X00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 400V RADIAL	  <b>MALREKE00KK347L00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MALREKE00KK322N00K Angstrom / Vishay	MALREKE00KK322N00K Datenblatt	MALREKE00KK322N00K-Datenblätter	MALREKE00KK322N00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKE00KK322N00K
MALREKE00KK322N00K Electronic	MALREKE00KK322N00K-Komponenten	MALREKE00KK322N00K-Verteiler	MALREKE00KK322N00K-Bild	MALREKE00KK322N00K-Teil
MALREKE00KK322N00K Preis	MALREKE00KK322N00K Hersteller	MALREKE00KK322N00K Bild	MALREKE00KK322N00K Aktie	MALREKE00KK322N00K Inventar
MALREKE00KK322N00K Neu	MALREKE00KK322N00K Original	MALREKE00KK322N00K garantiert	MALREKE00KK322N00K RFQ	MALREKE00KK322N00K Online bestellen