









	<h2 style="color: red;">MALREKB00FE222OG0K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB00FE222OG0K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 22UF 20% 350V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKB00FE222OG0K.pdf</li> <li> 2.MALREKB00FE222OG0K.pdf</li> <li> 3.MALREKB00FE222OG0K.pdf</li> <li> 4.MALREKB00FE222OG0K.pdf</li> <li> 5.MALREKB00FE222OG0K.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	MALREKB00FE222OG0K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 350V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	EKB
Brummstrom	143mA @ 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)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12.06 Ohm @ 120Hz
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB00FE222OG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00FE222OG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00FE222OG0K 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 MALREKB00FE222OG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALREKB00FE215XG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00FE222O00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00FE233N00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00FE215XG0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 15UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKB00FE215X00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 15UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00FE222OG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00FE233NG0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB00FE222O00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 350V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB00FE222OG0K Angstrom / Vishay	MALREKB00FE222OG0K Datenblatt	MALREKB00FE222OG0K-Datenblätter	MALREKB00FE222OG0K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB00FE222OG0K
MALREKB00FE222OG0K Electronic	MALREKB00FE222OG0K-Komponenten	MALREKB00FE222OG0K-Verteiler	MALREKB00FE222OG0K-Bild	MALREKB00FE222OG0K-Teil
MALREKB00FE222OG0K Preis	MALREKB00FE222OG0K Hersteller	MALREKB00FE222OG0K Bild	MALREKB00FE222OG0K Aktie	MALREKB00FE222OG0K Inventar
MALREKB00FE222OG0K Neu	MALREKB00FE222OG0K Original	MALREKB00FE222OG0K garantiert	MALREKB00FE222OG0K RFQ	MALREKB00FE222OG0K Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited