









	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKB05FE222O00K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKB05FE222O00K</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.MALREKB05FE222O00K.pdf</li> <li> 2.MALREKB05FE222O00K.pdf</li> <li> 3.MALREKB05FE222O00K.pdf</li> <li> 4.MALREKB05FE222O00K.pdf</li> <li> 5.MALREKB05FE222O00K.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	MALREKB05FE222O00K
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

MALREKB05FE222O00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB05FE222O00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB05FE222O00K 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 MALREKB05FE222O00K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALREKB05FE247S00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05FE215X00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 15UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05FE215X00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05FE210P00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 450V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKB05FE315L00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05FE233N00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05FE210P00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKB05FE233N00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB05FE222O00K Angstrom / Vishay	MALREKB05FE222O00K Datenblatt	MALREKB05FE222O00K-Datenblätter	MALREKB05FE222O00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB05FE222O00K
MALREKB05FE222O00K Electronic	MALREKB05FE222O00K-Komponenten	MALREKB05FE222O00K-Verteiler	MALREKB05FE222O00K-Bild	MALREKB05FE222O00K-Teil
MALREKB05FE222O00K Preis	MALREKB05FE222O00K Hersteller	MALREKB05FE222O00K Bild	MALREKB05FE222O00K Aktie	MALREKB05FE222O00K Inventar
MALREKB05FE222O00K Neu	MALREKB05FE222O00K Original	MALREKB05FE222O00K garantiert	MALREKB05FE222O00K RFQ	MALREKB05FE222O00K 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