












	<h2 style="color: #D9534F;">MALREKA00AA322CLOK</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKA00AA322CLOK</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MALREKA00AA322CLOK.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MALREKA00AA322CLOK.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MALREKA00AA322CLOK.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.MALREKA00AA322CLOK.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.MALREKA00AA322CLOK.pdf</a></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	MALREKA00AA322CLOK
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	EKA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	218mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.45 Ohm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung...	220µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA00AA322CLOK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00AA322CLOK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00AA322CLOK Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MALREKA00AA322CLOK E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALREKA00AA322C00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00BA133MLOK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00AA322CM0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00AA315DM0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>MALREKA00AA315DM0K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00BA133M00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00AA322CLOK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MALREKA00AA322CM0K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA00AA322CLOK Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKA00AA322CLOK Datenblatt	MALREKA00AA322CLOK-Datenblätter	MALREKA00AA322CLOK PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKA00AA322CLOK
MALREKA00AA322CLOK Electronic	MALREKA00AA322CLOK-Komponenten	MALREKA00AA322CLOK-Verteiler	MALREKA00AA322CLOK-Bild	MALREKA00AA322CLOK-Teil
MALREKA00AA322CLOK Preis	MALREKA00AA322CLOK Hersteller	MALREKA00AA322CLOK Bild	MALREKA00AA322CLOK Aktie	MALREKA00AA322CLOK Inventar
MALREKA00AA322CLOK Neu	MALREKA00AA322CLOK Original	MALREKA00AA322CLOK garantiert	MALREKA00AA322CLOK RFQ	MALREKA00AA322CLOK 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