

	<h2 style="color: red;">MALREKE00FE222N00K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE00FE222N00K</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 22UF 20% 250V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE00FE222N00K.pdf  2.MALREKE00FE222N00K.pdf  3.MALREKE00FE222N00K.pdf  4.MALREKE00FE222N00K.pdf  5.MALREKE00FE222N00K.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MALREKE00FE222N00K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	EKE
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	268.8mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	2.3 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	9.043 Ohm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung	22µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00FE222N00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00FE222N00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00FE222N00K 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 MALREKE00FE222N00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MALREKE00FE147P00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL	 MALREKE00FE222N00K Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 250V RADIAL	 MALREKE00FE147P00K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL	 MALREKE00FE233S00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 200V RADIAL
 MALREKE00DG322JG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL	 MALREKE00FE147PG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL	 MALREKE00FE233S00K Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 200V RADIAL	 MALREKE00FE147PG0K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MALREKE00FE222N00K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKE00FE222N00K Datenblatt	MALREKE00FE222N00K-Datenblätter	MALREKE00FE222N00K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKE00FE222N00K
MALREKE00FE222N00K Electronic	MALREKE00FE222N00K-Komponenten	MALREKE00FE222N00K-Verteiler	MALREKE00FE222N00K-Bild	MALREKE00FE222N00K-Teil
MALREKE00FE222N00K Preis	MALREKE00FE222N00K Hersteller	MALREKE00FE222N00K Bild	MALREKE00FE222N00K Aktie	MALREKE00FE222N00K Inventar
MALREKE00FE222N00K Neu	MALREKE00FE222N00K Original	MALREKE00FE222N00K garantiert	MALREKE00FE222N00K RFQ	MALREKE00FE222N00K Online bestellen