

	<h2 style="color: red;">MALREKE00BA210L00K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKE00BA210L00K</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE00BA210L00K.pdf  2.MALREKE00BA210L00K.pdf  3.MALREKE00BA210L00K.pdf  4.MALREKE00BA210L00K.pdf  5.MALREKE00BA210L00K.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	MALREKE00BA210L00K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	EKE
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	57.6mA @ 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	27 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	1 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10.61 Ohm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung	10µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00BA210L00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00BA210L00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00BA210L00K 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 MALREKE00BA210L00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MALREKE00BA210LM0K Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL	 MALREKE00AA310CM0K Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL	 MALREKE00AA310CL0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL	 MALREKE00BA210LM0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL
 MALREKE00BA210L00K Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL	 MALREKE00AA310C00K Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL	 MALREKE00AA310CM0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL	 MALREKE00BA210LL0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MALREKE00BA210L00K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKE00BA210L00K Datenblatt	MALREKE00BA210L00K-Datenblätter	MALREKE00BA210L00K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKE00BA210L00K
MALREKE00BA210L00K Electronic	MALREKE00BA210L00K-Komponenten	MALREKE00BA210L00K-Verteiler	MALREKE00BA210L00K-Bild	MALREKE00BA210L00K-Teil
MALREKE00BA210L00K Preis	MALREKE00BA210L00K Hersteller	MALREKE00BA210L00K Bild	MALREKE00BA210L00K Aktie	MALREKE00BA210L00K Inventar
MALREKE00BA210L00K Neu	MALREKE00BA210L00K Original	MALREKE00BA210L00K garantiert	MALREKE00BA210L00K RFQ	MALREKE00BA210L00K Online bestellen