









	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKB05AA133J00K</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MALREKB05AA133J00K
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKB05AA133J00K.pdf  2.MALREKB05AA133J00K.pdf  3.MALREKB05AA133J00K.pdf  4.MALREKB05AA133J00K.pdf  5.MALREKB05AA133J00K.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKB05AA133J00K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	EKB
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	32mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°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)	40.19 Ohm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung...	3.3µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB05AA133J00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB05AA133J00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB05AA133J00K 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 MALREKB05AA133J00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MALREKB05AA122L00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL	 MALREKB05AA122J00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL	 MALREKB05AA133J00K Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL	 MALREKB05AA133L00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL
 MALREKB05AA133L00K Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL	 MALREKB05AA147J00K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL	 MALREKB05AA122L00K Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL	 MALREKB00PB410BN0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB05AA133J00K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKB05AA133J00K Datenblatt	MALREKB05AA133J00K-Datenblätter	MALREKB05AA133J00K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKB05AA133J00K
MALREKB05AA133J00K Electronic	MALREKB05AA133J00K-Komponenten	MALREKB05AA133J00K-Verteiler	MALREKB05AA133J00K-Bild	MALREKB05AA133J00K-Teil
MALREKB05AA133J00K Preis	MALREKB05AA133J00K Hersteller	MALREKB05AA133J00K Bild	MALREKB05AA133J00K Aktie	MALREKB05AA133J00K Inventar
MALREKB05AA133J00K Neu	MALREKB05AA133J00K Original	MALREKB05AA133J00K garantiert	MALREKB05AA133J00K RFQ	MALREKB05AA133J00K 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