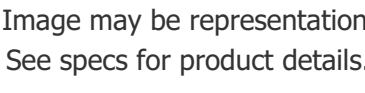





	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKE00BA333B00K</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MALREKE00BA333B00K
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKE00BA333B00K.pdf  2.MALREKE00BA333B00K.pdf  3.MALREKE00BA333B00K.pdf  4.MALREKE00BA333B00K.pdf  5.MALREKE00BA333B00K.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	MALREKE00BA333B00K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	EKE
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	165.2mA @ 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	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	300 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	884 mOhm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung	330µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKE00BA333B00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKE00BA333B00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKE00BA333B00K 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 MALREKE00BA333B00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MALREKE00BA333BM0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL	 MALREKE00DC233L00K Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL	 MALREKE00BA333BM0K Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL	 MALREKE00BA322CL0K Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL
 MALREKE00BA322CM0K Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL	 MALREKE00BA322CL0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL	 MALREKE00BA322CM0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL	 MALREKE00BA333BL0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKE00BA333B00K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKE00BA333B00K Datenblatt	MALREKE00BA333B00K-Datenblätter	MALREKE00BA333B00K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKE00BA333B00K
MALREKE00BA333B00K Electronic	MALREKE00BA333B00K-Komponenten	MALREKE00BA333B00K-Verteiler	MALREKE00BA333B00K-Bild	MALREKE00BA333B00K-Teil
MALREKE00BA333B00K Preis	MALREKE00BA333B00K Hersteller	MALREKE00BA333B00K Bild	MALREKE00BA333B00K Aktie	MALREKE00BA333B00K Inventar
MALREKE00BA333B00K Neu	MALREKE00BA333B00K Original	MALREKE00BA333B00K garantiert	MALREKE00BA333B00K RFQ	MALREKE00BA333B00K Online bestellen