










	MALREKB00PB133ON0K
	Hersteller-Teilenummer: MALREKB00PB133ON0K
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL
Datenblätter:	 1.MALREKB00PB133ON0K.pdf
	 2.MALREKB00PB133ON0K.pdf
	 3.MALREKB00PB133ON0K.pdf
	 4.MALREKB00PB133ON0K.pdf
	 5.MALREKB00PB133ON0K.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferen von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKB00PB133ON0K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	EKB
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	34mA @ 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.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	80.38 Ohm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung...	3.3µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB00PB133ON0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00PB133ON0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00PB133ON0K 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 MALREKB00PB133ON0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MALREKB00PB133O00K Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL	 MALREKB00PB147N00K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL	 MALREKB00PB133O00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL	 MALREKB00PB147N00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL
 MALREKB00PB147NL0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL	 MALREKB00PB133OL0K Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL	 MALREKB00PB147NL0K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL	 MALREKB00PB133OL0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB00PB133ON0K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKB00PB133ON0K Datenblatt	MALREKB00PB133ON0K-Datenblätter	MALREKB00PB133ON0K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKB00PB133ON0K
MALREKB00PB133ON0K Electronic	MALREKB00PB133ON0K-Komponenten	MALREKB00PB133ON0K-Verteiler	MALREKB00PB133ON0K-Bild	MALREKB00PB133ON0K-Teil
MALREKB00PB133ON0K Preis	MALREKB00PB133ON0K Hersteller	MALREKB00PB133ON0K Bild	MALREKB00PB133ON0K Aktie	MALREKB00PB133ON0K Inventar
MALREKB00PB133ON0K Neu	MALREKB00PB133ON0K Original	MALREKB00PB133ON0K garantiert	MALREKB00PB133ON0K RFQ	MALREKB00PB133ON0K Online bestellen