










	Hersteller-Teilenummer: UMR0J101MDD1TE
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V THRUHOLE
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.UMR0J101MDD1TE.pdf  2.UMR0J101MDD1TE.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	UMR0J101MDD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V THRUHOLE
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	UMR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	70mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	105mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

UMR0J101MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMR0J101MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMR0J101MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UMR0J101MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  UMR-30358 IGBT Module IGBT Modules	 UMR0J101MDD1TP Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V THRUHOLE	 UMR0J221MDD Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V THRUHOLE	 UMR0J101MDD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V THRUHOLE
 UMR0J220MCD2 Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V THRU HOLE	 UMR0J221MDD1TE Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V THRUHOLE	 UMR0J221MDD1TP Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V THRUHOLE	 UMR0J220MCD2TP Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V THRU HOLE

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMR0J101MDD1TE Nichicon	UMR0J101MDD1TE Datenblatt	UMR0J101MDD1TE-Datenblätter	UMR0J101MDD1TE PDF	Nichicon UMR0J101MDD1TE
UMR0J101MDD1TE Electronic	UMR0J101MDD1TE-Komponenten	UMR0J101MDD1TE-Verteiler	UMR0J101MDD1TE-Bild	UMR0J101MDD1TE-Teil
UMR0J101MDD1TE Preis	UMR0J101MDD1TE Hersteller	UMR0J101MDD1TE Bild	UMR0J101MDD1TE Aktie	UMR0J101MDD1TE Inventar
UMR0J101MDD1TE Neu	UMR0J101MDD1TE Original	UMR0J101MDD1TE garantiert	UMR0J101MDD1TE RFQ	UMR0J101MDD1TE Online bestellen