


	UMR1H2R2MCD2TP	
	Hersteller-Teilenummer:	UMR1H2R2MCD2TP
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 2.2UF 20% 50V THRU HOLE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1.UMR1H2R2MCD2TP.pdf  2.UMR1H2R2MCD2TP.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	UMR1H2R2MCD2TP
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 2.2UF 20% 50V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	UMR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	13mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	19.5mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.059" (1.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2.2µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

UMR1H2R2MCD2TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMR1H2R2MCD2TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMR1H2R2MCD2TP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UMR1H2R2MCD2TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UMR1V330MDD1TE Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1H220MDD1TP Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1H220MDD Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1V3R3MCD2TP Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 35V THRU HOLE</p>
 <p>UMR1E4R7MCD2TP Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1H220MDD1TE Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1V330MDD1TP Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1H2R2MCD2 Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMR1H2R2MCD2TP Nichicon	UMR1H2R2MCD2TP Datenblatt	UMR1H2R2MCD2TP-Datenblätter	UMR1H2R2MCD2TP PDF	Nichicon UMR1H2R2MCD2TP
UMR1H2R2MCD2TP Electronic	UMR1H2R2MCD2TP-Komponenten	UMR1H2R2MCD2TP-Verteiler	UMR1H2R2MCD2TP-Bild	UMR1H2R2MCD2TP-Teil
UMR1H2R2MCD2TP Preis	UMR1H2R2MCD2TP Hersteller	UMR1H2R2MCD2TP Bild	UMR1H2R2MCD2TP Aktie	UMR1H2R2MCD2TP Inventar
UMR1H2R2MCD2TP Neu	UMR1H2R2MCD2TP Original	UMR1H2R2MCD2TP garantiert	UMR1H2R2MCD2TP RFQ	UMR1H2R2MCD2TP 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