








	<h2 style="color: red;">ULD1H2R2MDD1TA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ULD1H2R2MDD1TA
	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.ULD1H2R2MDD1TA.pdf 2.ULD1H2R2MDD1TA.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ULD1H2R2MDD1TA
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	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	ULD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	14.7mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	35mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2.2µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

ULD1H2R2MDD1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD1H2R2MDD1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD1H2R2MDD1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ULD1H2R2MDD1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ULD1H330MED1TA Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1H330MED1TD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1H220MDD Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1H330MED Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 50V THRU HOLE</p>
 <p>ULD1H101MPD1TD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1H2R2MDD1TD Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1H220MDD1TD Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1H2R2MDD Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD1H2R2MDD1TA Nichicon	ULD1H2R2MDD1TA Datenblatt	ULD1H2R2MDD1TA-Datenblätter	ULD1H2R2MDD1TA PDF	Nichicon ULD1H2R2MDD1TA
ULD1H2R2MDD1TA Electronic	ULD1H2R2MDD1TA-Komponenten	ULD1H2R2MDD1TA-Verteiler	ULD1H2R2MDD1TA-Bild	ULD1H2R2MDD1TA-Teil
ULD1H2R2MDD1TA Preis	ULD1H2R2MDD1TA Hersteller	ULD1H2R2MDD1TA Bild	ULD1H2R2MDD1TA Aktie	ULD1H2R2MDD1TA Inventar
ULD1H2R2MDD1TA Neu	ULD1H2R2MDD1TA Original	ULD1H2R2MDD1TA garantiert	ULD1H2R2MDD1TA RFQ	ULD1H2R2MDD1TA 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