










	<h2 style="color: red;">ULD1H220MDD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ULD1H220MDD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.ULD1H220MDD.pdf</a>  <a href="#">2.ULD1H220MDD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	ULD1H220MDD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 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	74.25mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	135mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17644
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	22µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

ULD1H220MDD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD1H220MDD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD1H220MDD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ULD1H220MDD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ULD1H100MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1H100MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1H101MPD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1H220MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE</p>
 <p><b>ULD1H2R2MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1H101MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1H101MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1H2R2MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD1H220MDD Nichicon	ULD1H220MDD Datenblatt	ULD1H220MDD-Datenblätter	ULD1H220MDD PDF	Nichicon ULD1H220MDD
ULD1H220MDD Electronic	ULD1H220MDD-Komponenten	ULD1H220MDD-Verteiler	ULD1H220MDD-Bild	ULD1H220MDD-Teil
ULD1H220MDD Preis	ULD1H220MDD Hersteller	ULD1H220MDD Bild	ULD1H220MDD Aktie	ULD1H220MDD Inventar
ULD1H220MDD Neu	ULD1H220MDD Original	ULD1H220MDD garantiert	ULD1H220MDD RFQ	ULD1H220MDD Online bestellen