


	<p><b>ULD1J220MED1TA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ULD1J220MED1TA</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 22UF 20% 63V THRU HOLE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.ULD1J220MED1TA.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.ULD1J220MED1TA.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>








### Spezifikationen

Teilenummer	ULD1J220MED1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 63V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	ULD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	93.5mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	170mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
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	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	22µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

ULD1J220MED1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD1J220MED1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD1J220MED1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ULD1J220MED1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ULD1J330MED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1J100MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1J330MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1J100MDD</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 63V THRU HOLE</p>
 <p><b>ULD1J220MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1J100MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1J220MED</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1J470MPD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 63V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD1J220MED1TA Nichicon	ULD1J220MED1TA Datenblatt	ULD1J220MED1TA-Datenblätter	ULD1J220MED1TA PDF	Nichicon ULD1J220MED1TA
ULD1J220MED1TA Electronic	ULD1J220MED1TA-Komponenten	ULD1J220MED1TA-Verteiler	ULD1J220MED1TA-Bild	ULD1J220MED1TA-Teil
ULD1J220MED1TA Preis	ULD1J220MED1TA Hersteller	ULD1J220MED1TA Bild	ULD1J220MED1TA Aktie	ULD1J220MED1TA Inventar
ULD1J220MED1TA Neu	ULD1J220MED1TA Original	ULD1J220MED1TA garantiert	ULD1J220MED1TA RFQ	ULD1J220MED1TA 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