
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ULD2G1R8MPD1TA
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1.8UF 20% 400V THRUHOLE
	<b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ULD2G1R8MPD1TA.pdf</a> <a href="#">2.ULD2G1R8MPD1TA.pdf</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<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









### Spezifikationen

Teilenummer	ULD2G1R8MPD1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1.8UF 20% 400V THRUHOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	ULD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	33mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	66mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1.8µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	1.8µF
Anwendungen	General Purpose

ULD2G1R8MPD1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD2G1R8MPD1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD2G1R8MPD1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ULD2G1R8MPD1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ULD2G1R5MPD6TA</b> Nichicon CAP ALUM 1.5UF 20% 400V THRUHOLE</p>	 <p><b>ULD2G2R2MPD</b> Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>ULD2G1R8MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 1.8UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>ULD2G1R5MPD6TD</b> Nichicon CAP ALUM 1.5UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p><b>ULD2G2R2MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 400V THRUHOLE</p>	 <p><b>ULD2G1R5MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 1.5UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>ULD2G2R2MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>ULD2G2R2MPD6</b> Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD2G1R8MPD1TA Nichicon	ULD2G1R8MPD1TA Datenblatt	ULD2G1R8MPD1TA-Datenblätter	ULD2G1R8MPD1TA PDF	Nichicon ULD2G1R8MPD1TA
ULD2G1R8MPD1TA Electronic	ULD2G1R8MPD1TA-Komponenten	ULD2G1R8MPD1TA-Verteiler	ULD2G1R8MPD1TA-Bild	ULD2G1R8MPD1TA-Teil
ULD2G1R8MPD1TA Preis	ULD2G1R8MPD1TA Hersteller	ULD2G1R8MPD1TA Bild	ULD2G1R8MPD1TA Aktie	ULD2G1R8MPD1TA Inventar
ULD2G1R8MPD1TA Neu	ULD2G1R8MPD1TA Original	ULD2G1R8MPD1TA garantiert	ULD2G1R8MPD1TA RFQ	ULD2G1R8MPD1TA Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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