








	<h2 style="color: red;">ULD2G010MED1TA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ULD2G010MED1TA
 <p style="font-size: small;">Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1UF 20% 400V THRU HOLE
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ULD2G010MED1TA.pdf</a> <a href="#">2.ULD2G010MED1TA.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

### Spezifikationen

Teilenummer	ULD2G010MED1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1UF 20% 400V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	ULD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	24mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	48mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

ULD2G010MED1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD2G010MED1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD2G010MED1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ULD2G010MED1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>ULD2E6R8MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 250V RADIAL	 <b>ULD2E6R8MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 250V THRUHOLE	 <b>ULD2G1R2MPD</b> Nichicon CAP ALUM 1.2UF 20% 400V RADIAL	 <b>ULD2G1R2MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 1.2UF 20% 400V THRUHOLE
 <b>ULD2E8R2MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 8.2UF 20% 250V RADIAL	 <b>ULD2G1R5MED</b> Nichicon CAP ALUM 1.5UF 20% 400V RADIAL	 <b>ULD2G1R2MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 1.2UF 20% 400V RADIAL	 <b>ULD2G010MED</b> Nichicon CAP ALUM 1UF 20% 400V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD2G010MED1TA Nichicon	ULD2G010MED1TA Datenblatt	ULD2G010MED1TA-Datenblätter	ULD2G010MED1TA PDF	Nichicon ULD2G010MED1TA
ULD2G010MED1TA Electronic	ULD2G010MED1TA-Komponenten	ULD2G010MED1TA-Verteiler	ULD2G010MED1TA-Bild	ULD2G010MED1TA-Teil
ULD2G010MED1TA Preis	ULD2G010MED1TA Hersteller	ULD2G010MED1TA Bild	ULD2G010MED1TA Aktie	ULD2G010MED1TA Inventar
ULD2G010MED1TA Neu	ULD2G010MED1TA Original	ULD2G010MED1TA garantiert	ULD2G010MED1TA RFQ	ULD2G010MED1TA Online bestellen