









	<h2 style="color: red;">ULD1H470MED1TA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ULD1H470MED1TA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 47UF 20% 50V THRU HOLE
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ULD1H470MED1TA.pdf</a> <a href="#">2.ULD1H470MED1TA.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	ULD1H470MED1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 50V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	ULD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	133mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	190mA @ 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	47µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

ULD1H470MED1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD1H470MED1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD1H470MED1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ULD1H470MED1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>ULD1H3R3MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1H330MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1H4R7MDD</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1H6R8MDD</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 50V THRU HOLE</p>
 <p><b>ULD1H470MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1H470MED</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1H3R3MDD</b> Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1H4R7MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 50V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD1H470MED1TA Nichicon	ULD1H470MED1TA Datenblatt	ULD1H470MED1TA-Datenblätter	ULD1H470MED1TA PDF	Nichicon ULD1H470MED1TA
ULD1H470MED1TA Electronic	ULD1H470MED1TA-Komponenten	ULD1H470MED1TA-Verteiler	ULD1H470MED1TA-Bild	ULD1H470MED1TA-Teil
ULD1H470MED1TA Preis	ULD1H470MED1TA Hersteller	ULD1H470MED1TA Bild	ULD1H470MED1TA Aktie	ULD1H470MED1TA Inventar
ULD1H470MED1TA Neu	ULD1H470MED1TA Original	ULD1H470MED1TA garantiert	ULD1H470MED1TA RFQ	ULD1H470MED1TA Online bestellen