














	<h2 style="color: red;">ULD1V470MED1TA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ULD1V470MED1TA
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 47UF 20% 35V THRU HOLE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1.ULD1V470MED1TA.pdf  2.ULD1V470MED1TA.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ULD1V470MED1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 35V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	ULD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	147mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	210mA @ 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 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

ULD1V470MED1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD1V470MED1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD1V470MED1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ULD1V470MED1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ULD2A100MED Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 100V THRU HOLE</p>	 <p>ULD2A100MED1TA Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 100V THRU HOLE</p>	  <p>ULD1V330MDD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE</p>	  <p>ULD1V330MDD1TA Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE</p>
 <p>ULD2A220MPD Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 100V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1V470MED1TD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1V101MPD1TD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>ULD2A100MED1TD Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 100V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD1V470MED1TA Nichicon	ULD1V470MED1TA Datenblatt	ULD1V470MED1TA-Datenblätter	ULD1V470MED1TA PDF	Nichicon ULD1V470MED1TA
ULD1V470MED1TA Electronic	ULD1V470MED1TA-Komponenten	ULD1V470MED1TA-Verteiler	ULD1V470MED1TA-Bild	ULD1V470MED1TA-Teil
ULD1V470MED1TA Preis	ULD1V470MED1TA Hersteller	ULD1V470MED1TA Bild	ULD1V470MED1TA Aktie	ULD1V470MED1TA Inventar
ULD1V470MED1TA Neu	ULD1V470MED1TA Original	ULD1V470MED1TA garantiert	ULD1V470MED1TA RFQ	ULD1V470MED1TA Online bestellen