









	ULD1H4R7MDD1TA	
	Hersteller-Teilenummer:	ULD1H4R7MDD1TA
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 4.7UF 20% 50V THRU HOLE
	Datenblätter:	1.ULD1H4R7MDD1TA.pdf 2.ULD1H4R7MDD1TA.pdf
	RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	ULD1H4R7MDD1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 50V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	ULD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	33.6mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	80mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
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	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4.7µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

ULD1H4R7MDD1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD1H4R7MDD1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD1H4R7MDD1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ULD1H4R7MDD1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ULD1H6R8MDD Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1H6R8MDD1TA Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1H470MED1TA Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1H3R3MDD1TD Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 50V THRU HOLE</p>
 <p>ULD1H6R8MDD1TD Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1H4R7MDD1TD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1H4R7MDD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1J100MDD Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 63V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD1H4R7MDD1TA Nichicon	ULD1H4R7MDD1TA Datenblatt	ULD1H4R7MDD1TA-Datenblätter	ULD1H4R7MDD1TA PDF	Nichicon ULD1H4R7MDD1TA
ULD1H4R7MDD1TA Electronic	ULD1H4R7MDD1TA-Komponenten	ULD1H4R7MDD1TA-Verteiler	ULD1H4R7MDD1TA-Bild	ULD1H4R7MDD1TA-Teil
ULD1H4R7MDD1TA Preis	ULD1H4R7MDD1TA Hersteller	ULD1H4R7MDD1TA Bild	ULD1H4R7MDD1TA Aktie	ULD1H4R7MDD1TA Inventar
ULD1H4R7MDD1TA Neu	ULD1H4R7MDD1TA Original	ULD1H4R7MDD1TA garantiert	ULD1H4R7MDD1TA RFQ	ULD1H4R7MDD1TA Online bestellen