








	<h2 style="color: red;">ULD2A4R7MDD1TA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ULD2A4R7MDD1TA
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 4.7UF 20% 100V THRUHOLE
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.ULD2A4R7MDD1TA.pdf 2.ULD2A4R7MDD1TA.pdf
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ULD2A4R7MDD1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 100V THRUHOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	ULD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	29.4mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	70mA @ 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 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

ULD2A4R7MDD1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD2A4R7MDD1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD2A4R7MDD1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ULD2A4R7MDD1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>ULD2A6R8MDD Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 100V THRUHOLE</p>	 <p>ULD2A4R7MDD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 100V THRUHOLE</p>	 <p>ULD2A220MPD1TD Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 100V THRU HOLE</p>	 <p>ULD2C100MPD Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p>ULD2A100MED1TD Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 100V THRU HOLE</p>	 <p>ULD2A220MPD Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 100V THRU HOLE</p>	 <p>ULD2A100MED1TA Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 100V THRU HOLE</p>	 <p>ULD2A6R8MDD1TD Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 100V THRUHOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD2A4R7MDD1TA Nichicon	ULD2A4R7MDD1TA Datenblatt	ULD2A4R7MDD1TA-Datenblätter	ULD2A4R7MDD1TA PDF	Nichicon ULD2A4R7MDD1TA
ULD2A4R7MDD1TA Electronic	ULD2A4R7MDD1TA-Komponenten	ULD2A4R7MDD1TA-Verteiler	ULD2A4R7MDD1TA-Bild	ULD2A4R7MDD1TA-Teil
ULD2A4R7MDD1TA Preis	ULD2A4R7MDD1TA Hersteller	ULD2A4R7MDD1TA Bild	ULD2A4R7MDD1TA Aktie	ULD2A4R7MDD1TA Inventar
ULD2A4R7MDD1TA Neu	ULD2A4R7MDD1TA Original	ULD2A4R7MDD1TA garantiert	ULD2A4R7MDD1TA RFQ	ULD2A4R7MDD1TA Online bestellen

Contact us: 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