









	<b>ULD2A4R7MDD1TD</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ULD2A4R7MDD1TD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4.7UF 20% 100V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ULD2A4R7MDD1TD.pdf</a> <a href="#">2.ULD2A4R7MDD1TD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<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	ULD2A4R7MDD1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 100V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	ULD
Brummstrom	29.4mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.490" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

ULD2A4R7MDD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD2A4R7MDD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD2A4R7MDD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ULD2A4R7MDD1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ULD2C100MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 160V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD2A6R8MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 100V THRUHOLE</p>	 <p><b>ULD2A6R8MDD</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 100V THRUHOLE</p>	 <p><b>ULD2A220MPD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 100V THRU HOLE</p>
 <p><b>ULD2A220MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 100V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD2A4R7MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 100V THRUHOLE</p>	 <p><b>ULD2A100MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 100V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD2A4R7MDD</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 100V THRUHOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD2A4R7MDD1TD Nichicon	ULD2A4R7MDD1TD Datenblatt	ULD2A4R7MDD1TD-Datenblätter	ULD2A4R7MDD1TD PDF	Nichicon ULD2A4R7MDD1TD
ULD2A4R7MDD1TD Electronic	ULD2A4R7MDD1TD-Komponenten	ULD2A4R7MDD1TD-Verteiler	ULD2A4R7MDD1TD-Bild	ULD2A4R7MDD1TD-Teil
ULD2A4R7MDD1TD Preis	ULD2A4R7MDD1TD Hersteller	ULD2A4R7MDD1TD Bild	ULD2A4R7MDD1TD Aktie	ULD2A4R7MDD1TD Inventar
ULD2A4R7MDD1TD Neu	ULD2A4R7MDD1TD Original	ULD2A4R7MDD1TD garantiert	ULD2A4R7MDD1TD RFQ	ULD2A4R7MDD1TD Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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