









	<h2 style="color: red;">ULD2A6R8MDD1TD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ULD2A6R8MDD1TD
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 6.8UF 20% 100V THRUHOLE
	Datenblätter:	1.ULD2A6R8MDD1TD.pdf 2.ULD2A6R8MDD1TD.pdf
	RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ULD2A6R8MDD1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 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	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6.8µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

ULD2A6R8MDD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD2A6R8MDD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD2A6R8MDD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ULD2A6R8MDD1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ULD2A4R7MDD1TA Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 100V THRUHOLE</p>	 <p>ULD2C100MPD1TD Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>ULD2C150MPD Nichicon CAP ALUM 15UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>ULD2A4R7MDD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 100V THRUHOLE</p>
 <p>ULD2C100MPD Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>ULD2A4R7MDD1TD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 100V T/H</p>	 <p>ULD2C150MPD1TA Nichicon CAP ALUM 15UF 20% 160V THRU HOLE</p>	 <p>ULD2C100MPD1TA Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 160V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD2A6R8MDD1TD Nichicon	ULD2A6R8MDD1TD Datenblatt	ULD2A6R8MDD1TD-Datenblätter	ULD2A6R8MDD1TD PDF	Nichicon ULD2A6R8MDD1TD
ULD2A6R8MDD1TD Electronic	ULD2A6R8MDD1TD-Komponenten	ULD2A6R8MDD1TD-Verteiler	ULD2A6R8MDD1TD-Bild	ULD2A6R8MDD1TD-Teil
ULD2A6R8MDD1TD Preis	ULD2A6R8MDD1TD Hersteller	ULD2A6R8MDD1TD Bild	ULD2A6R8MDD1TD Aktie	ULD2A6R8MDD1TD Inventar
ULD2A6R8MDD1TD Neu	ULD2A6R8MDD1TD Original	ULD2A6R8MDD1TD garantiert	ULD2A6R8MDD1TD RFQ	ULD2A6R8MDD1TD 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