








	<b>ULD2E6R8MPD1TA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ULD2E6R8MPD1TA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6.8UF 20% 250V THRUHOLE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ULD2E6R8MPD1TA.pdf</a> <a href="#">2.ULD2E6R8MPD1TA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	ULD2E6R8MPD1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 20% 250V THRUHOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	ULD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	68mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	129.2mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	15000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6.8µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

ULD2E6R8MPD1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD2E6R8MPD1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD2E6R8MPD1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ULD2E6R8MPD1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ULD2E5R6MPD</b> Nichicon CAP ALUM 5.6UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ULD2G010MED</b> Nichicon CAP ALUM 1UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>ULD2E6R8MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ULD2E5R6MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 5.6UF 20% 250V RADIAL</p>
 <p><b>ULD2E5R6MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 5.6UF 20% 250V THRUHOLE</p>	 <p><b>ULD2G010MED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 1UF 20% 400V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD2E4R7MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>ULD2E6R8MPD</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 250V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ULD2E6R8MPD1TA Nichicon	ULD2E6R8MPD1TA Datenblatt	ULD2E6R8MPD1TA-Datenblätter	ULD2E6R8MPD1TA PDF	Nichicon ULD2E6R8MPD1TA
ULD2E6R8MPD1TA Electronic	ULD2E6R8MPD1TA-Komponenten	ULD2E6R8MPD1TA-Verteiler	ULD2E6R8MPD1TA-Bild	ULD2E6R8MPD1TA-Teil
ULD2E6R8MPD1TA Preis	ULD2E6R8MPD1TA Hersteller	ULD2E6R8MPD1TA Bild	ULD2E6R8MPD1TA Aktie	ULD2E6R8MPD1TA Inventar
ULD2E6R8MPD1TA Neu	ULD2E6R8MPD1TA Original	ULD2E6R8MPD1TA garantiert	ULD2E6R8MPD1TA RFQ	ULD2E6R8MPD1TA Online bestellen