








	<h2 style="color: red;">ULD2C5R6MED1TA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ULD2C5R6MED1TA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 5.6UF 20% 160V THRUHOLE
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ULD2C5R6MED1TA.pdf</a> <a href="#">2.ULD2C5R6MED1TA.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	ULD2C5R6MED1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 5.6UF 20% 160V THRUHOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	ULD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	52mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	104mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5.6µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	5.6µF
Anwendungen	General Purpose

ULD2C5R6MED1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD2C5R6MED1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD2C5R6MED1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ULD2C5R6MED1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ULD2C220MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>ULD2C6R8MED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 160V THRUHOLE</p>	 <p><b>ULD2C220MPD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>ULD2D100MPD</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 200V RADIAL</p>
 <p><b>ULD2C6R8MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>ULD2C6R8MED</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>ULD2C5R6MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 5.6UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>ULD2C330MPD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD2C5R6MED1TA Nichicon	ULD2C5R6MED1TA Datenblatt	ULD2C5R6MED1TA-Datenblätter	ULD2C5R6MED1TA PDF	Nichicon ULD2C5R6MED1TA
ULD2C5R6MED1TA Electronic	ULD2C5R6MED1TA-Komponenten	ULD2C5R6MED1TA-Verteiler	ULD2C5R6MED1TA-Bild	ULD2C5R6MED1TA-Teil
ULD2C5R6MED1TA Preis	ULD2C5R6MED1TA Hersteller	ULD2C5R6MED1TA Bild	ULD2C5R6MED1TA Aktie	ULD2C5R6MED1TA Inventar
ULD2C5R6MED1TA Neu	ULD2C5R6MED1TA Original	ULD2C5R6MED1TA garantiert	ULD2C5R6MED1TA RFQ	ULD2C5R6MED1TA Online bestellen