










	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ULD2C6R8MED1TA
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6.8UF 20% 160V THRUHOLE
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ULD2C6R8MED1TA.pdf</a>  <a href="#">2.ULD2C6R8MED1TA.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	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	ULD2C6R8MED1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 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	55mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	104.5mA @ 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	6.8µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

ULD2C6R8MED1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD2C6R8MED1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD2C6R8MED1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ULD2C6R8MED1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ULD2C5R6MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 5.6UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>ULD2C5R6MED</b> Nichicon CAP ALUM 5.6UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>ULD2D100MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 200V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD2C6R8MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p><b>ULD2C330MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>ULD2C6R8MED</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>ULD2D120MPD</b> Nichicon CAP ALUM 12UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>ULD2D100MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 200V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD2C6R8MED1TA Nichicon	ULD2C6R8MED1TA Datenblatt	ULD2C6R8MED1TA-Datenblätter	ULD2C6R8MED1TA PDF	Nichicon ULD2C6R8MED1TA
ULD2C6R8MED1TA Electronic	ULD2C6R8MED1TA-Komponenten	ULD2C6R8MED1TA-Verteiler	ULD2C6R8MED1TA-Bild	ULD2C6R8MED1TA-Teil
ULD2C6R8MED1TA Preis	ULD2C6R8MED1TA Hersteller	ULD2C6R8MED1TA Bild	ULD2C6R8MED1TA Aktie	ULD2C6R8MED1TA Inventar
ULD2C6R8MED1TA Neu	ULD2C6R8MED1TA Original	ULD2C6R8MED1TA garantiert	ULD2C6R8MED1TA RFQ	ULD2C6R8MED1TA Online bestellen