


	<p>Hersteller-Teilenummer: ULD2E5R6MPD1TA</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 5.6UF 20% 250V THRUHOLE</p>
	<p>Datenblätter:  1.ULD2E5R6MPD1TA.pdf  2.ULD2E5R6MPD1TA.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	ULD2E5R6MPD1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 5.6UF 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	62mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	124mA @ 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	5.6µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	5.6µF
Anwendungen	General Purpose

ULD2E5R6MPD1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD2E5R6MPD1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD2E5R6MPD1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ULD2E5R6MPD1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ULD2E3R3MED1TD Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>ULD2E8R2MPD Nichicon CAP ALUM 8.2UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>ULD2E6R8MPD1TD Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>ULD2E4R7MPD1TD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p>
 <p>ULD2E5R6MPD Nichicon CAP ALUM 5.6UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>ULD2E6R8MPD1TA Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 250V THRUHOLE</p>	 <p>ULD2E5R6MPD1TD Nichicon CAP ALUM 5.6UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>ULD2E4R7MPD1TA Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 250V THRUHOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD2E5R6MPD1TA Nichicon	ULD2E5R6MPD1TA Datenblatt	ULD2E5R6MPD1TA-Datenblätter	ULD2E5R6MPD1TA PDF	Nichicon ULD2E5R6MPD1TA
ULD2E5R6MPD1TA Electronic	ULD2E5R6MPD1TA-Komponenten	ULD2E5R6MPD1TA-Verteiler	ULD2E5R6MPD1TA-Bild	ULD2E5R6MPD1TA-Teil
ULD2E5R6MPD1TA Preis	ULD2E5R6MPD1TA Hersteller	ULD2E5R6MPD1TA Bild	ULD2E5R6MPD1TA Aktie	ULD2E5R6MPD1TA Inventar
ULD2E5R6MPD1TA Neu	ULD2E5R6MPD1TA Original	ULD2E5R6MPD1TA garantiert	ULD2E5R6MPD1TA RFQ	ULD2E5R6MPD1TA 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