







	<p>ULD2E4R7MPD1TA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ULD2E4R7MPD1TA</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 250V THRUHOLE</p> <p>Datenblätter: 1.ULD2E4R7MPD1TA.pdf 2.ULD2E4R7MPD1TA.pdf</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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ULD2E4R7MPD1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 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	53mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	106mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4.7µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

ULD2E4R7MPD1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD2E4R7MPD1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD2E4R7MPD1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ULD2E4R7MPD1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ULD2E4R7MPD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>ULD2E2R2MED1TD Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>ULD2E3R3MED Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>ULD2E3R3MED1TD Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 250V RADIAL</p>
 <p>ULD2E6R8MPD Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>ULD2E5R6MPD1TA Nichicon CAP ALUM 5.6UF 20% 250V THRUHOLE</p>	 <p>ULD2E5R6MPD1TD Nichicon CAP ALUM 5.6UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>ULD2E5R6MPD Nichicon CAP ALUM 5.6UF 20% 250V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD2E4R7MPD1TA Nichicon	ULD2E4R7MPD1TA Datenblatt	ULD2E4R7MPD1TA-Datenblätter	ULD2E4R7MPD1TA PDF	Nichicon ULD2E4R7MPD1TA
ULD2E4R7MPD1TA Electronic	ULD2E4R7MPD1TA-Komponenten	ULD2E4R7MPD1TA-Verteiler	ULD2E4R7MPD1TA-Bild	ULD2E4R7MPD1TA-Teil
ULD2E4R7MPD1TA Preis	ULD2E4R7MPD1TA Hersteller	ULD2E4R7MPD1TA Bild	ULD2E4R7MPD1TA Aktie	ULD2E4R7MPD1TA Inventar
ULD2E4R7MPD1TA Neu	ULD2E4R7MPD1TA Original	ULD2E4R7MPD1TA garantiert	ULD2E4R7MPD1TA RFQ	ULD2E4R7MPD1TA Online bestellen