

	ULD1H6R8MDD1TD	
	Hersteller-Teilenummer:	ULD1H6R8MDD1TD
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 6.8UF 20% 50V THRU HOLE
	Datenblätter:	1.ULD1H6R8MDD1TD.pdf 2.ULD1H6R8MDD1TD.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	ULD1H6R8MDD1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 20% 50V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	ULD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	33.6mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	80mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-16255-3
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6.8µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

ULD1H6R8MDD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD1H6R8MDD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD1H6R8MDD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ULD1H6R8MDD1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ULD1J220MED1TA Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1H6R8MDD Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1H4R7MDD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1J100MDD1TD Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 63V THRU HOLE</p>
 <p>ULD1J100MDD1TA Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1H4R7MDD1TD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1H4R7MDD1TA Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1J100MDD Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 63V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD1H6R8MDD1TD Nichicon	ULD1H6R8MDD1TD Datenblatt	ULD1H6R8MDD1TD-Datenblätter	ULD1H6R8MDD1TD PDF	Nichicon ULD1H6R8MDD1TD
ULD1H6R8MDD1TD Electronic	ULD1H6R8MDD1TD-Komponenten	ULD1H6R8MDD1TD-Verteiler	ULD1H6R8MDD1TD-Bild	ULD1H6R8MDD1TD-Teil
ULD1H6R8MDD1TD Preis	ULD1H6R8MDD1TD Hersteller	ULD1H6R8MDD1TD Bild	ULD1H6R8MDD1TD Aktie	ULD1H6R8MDD1TD Inventar
ULD1H6R8MDD1TD Neu	ULD1H6R8MDD1TD Original	ULD1H6R8MDD1TD garantiert	ULD1H6R8MDD1TD RFQ	ULD1H6R8MDD1TD 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