








	ULD1J330MED1TD	
	Hersteller-Teilenummer:	ULD1J330MED1TD
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 33UF 20% 63V THRU HOLE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.ULD1J330MED1TD.pdf 2.ULD1J330MED1TD.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ULD1J330MED1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 63V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	ULD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	93.5mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	170mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-16257-3
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	33µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

ULD1J330MED1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD1J330MED1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD1J330MED1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ULD1J330MED1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ULD1V101MPD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1J330MED Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1J470MPD1TD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1J220MED1TA Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 63V THRU HOLE</p>
 <p>ULD1J220MED Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1V101MPD1TA Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1J330MED1TA Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>ULD1J470MPD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 63V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD1J330MED1TD Nichicon	ULD1J330MED1TD Datenblatt	ULD1J330MED1TD-Datenblätter	ULD1J330MED1TD PDF	Nichicon ULD1J330MED1TD
ULD1J330MED1TD Electronic	ULD1J330MED1TD-Komponenten	ULD1J330MED1TD-Verteiler	ULD1J330MED1TD-Bild	ULD1J330MED1TD-Teil
ULD1J330MED1TD Preis	ULD1J330MED1TD Hersteller	ULD1J330MED1TD Bild	ULD1J330MED1TD Aktie	ULD1J330MED1TD Inventar
ULD1J330MED1TD Neu	ULD1J330MED1TD Original	ULD1J330MED1TD garantiert	ULD1J330MED1TD RFQ	ULD1J330MED1TD Online bestellen