








	<b>ULD1J330MED</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ULD1J330MED <b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 20% 63V THRU HOLE <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ULD1J330MED.pdf</a> <a href="#">2.ULD1J330MED.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	ULD1J330MED
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 / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
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

ULD1J330MED Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULD1J330MED-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULD1J330MED Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ULD1J330MED E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ULD1J470MPD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1J100MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1J220MED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1J100MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 63V THRU HOLE</p>
 <p><b>ULD1J470MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1J220MED</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1J330MED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>ULD1J330MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 63V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ULD1J330MED Nichicon	ULD1J330MED Datenblatt	ULD1J330MED-Datenblätter	ULD1J330MED PDF	Nichicon ULD1J330MED
ULD1J330MED Electronic	ULD1J330MED-Komponenten	ULD1J330MED-Verteiler	ULD1J330MED-Bild	ULD1J330MED-Teil
ULD1J330MED Preis	ULD1J330MED Hersteller	ULD1J330MED Bild	ULD1J330MED Aktie	ULD1J330MED Inventar
ULD1J330MED Neu	ULD1J330MED Original	ULD1J330MED garantiert	ULD1J330MED RFQ	ULD1J330MED Online bestellen