



UUD1V331MNR1GS

Hersteller Teilenummer:	UUD1V331MNR1GS
Hersteller / Marke	Nichicon
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD
Datenblätter:	UUD1V331MNR1GS(1).pdf UUD1V331MNR1GS(2).pdf UUD1V331MNR1GS(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2821 St. Lager verfügbar.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

UUD1V331MNR1GS 100% New Original 2821 Stk. Auf Lager, finden UUD1V331MNR1GS Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen UUD1V331MNR1GS Nichicon mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage UUD1V331MNR1GS: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von UUD1V331MNR1GS

Tellenummer	UUD1V331MNR1GS	Hersteller / Marke	Nichicon
Spannung - Nennwert	35V	Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)	Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	UUD	Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	335mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	670mA @ 100kHz	Bewertungen	-
Polarisation	Polar	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD	Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C	Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	90 mOhms	Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-	detaillierte Beschreibung	330µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 5000 Hrs @ 105°C
Kapazität	330µF	Anwendungen	General Purpose
Bestandsmenge	2821 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Elektrolytkondensatoren
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In UUD1V331MNR1GS enthaltene Keywords

Nichicon UUD1V331MNR1GS	UUD1V331MNR1GS-Teil	UUD1V331MNR1GS Preis	UUD1V331MNR1GS-Verteiler
UUD1V331MNR1GS Technisch	UUD1V331MNR1GS Aktie	UUD1V331MNR1GS-Inventar	UUD1V331MNR1GS Lieferant
UUD1V331MNR1GS Online Bestellung	UUD1V331MNR1GS-Anfrage	UUD1V331MNR1GS-Bild	UUD1V331MNR1GS Bild
UUD1V331MNR1GS pdf	UUD1V331MNR1GS Datenblatt	UUD1V331MNR1GS Datenblatt	UUD1V331MNR1GS pdf Datenblatt
Laden Sie das UUD1V331MNR1GS-Datenblatt herunter	Nichicon Hersteller	Nichicon UUD1V331MNR1GS	

Sie können auch interessiert sein:

<p>UPTW6181MRD6 Beschreibung: CAP ALUM 180UF 20% 420V RADIAL Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2771 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UUD1C221MCL1GS Beschreibung: Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2835 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EKMG101ELL4R7ME11D Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 26400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EMZA350ADA101MF80G Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 2668 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMVY250ADA101MF80G Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UCD0J101MCL6GS Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2743 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EEV-FK1H331Q Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 50V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2631 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EEU-ED2W220S Beschreibung: CAP ALUM 22UF 20% 450V RADIAL Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UP22D471MHD Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 200V RADIAL Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2729 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UUD1E100MCL1GS Beschreibung: Nichicon SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2861 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UUD1E101MCL1GS Beschreibung: Nichicon SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2820 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMVL160ADA100MD60G Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAL205358151E3 Beschreibung: CAP ALUM 150UF 20% 385V RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2830 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UUD1H101MNL1GS Beschreibung: NICHICO SMD Hersteller: NICHICO Auf Lager: Neues Original, 7640 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>50YX22MEFC5X11 Beschreibung: Hersteller: Rubycon Auf Lager: Neues Original, 2723 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UUD1V470MCR1GS Beschreibung: Nichicon SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2618 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EKMG630ELL100ME11D Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UVY2W220MHD Beschreibung: CAP ALUM 22UF 20% 450V RADIAL Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ECO-S2AP472DA Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2659 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>URU2G220MRD Beschreibung: CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UUD1V560MCL1GS Beschreibung: Nichicon NA Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 8339 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UUD1V221MNL1GS Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2815 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMVH100ARA102MKE0S Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 2711 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UUJ1C222MNQ1MS Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2805 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UUD1H151MNL1GS Beschreibung: Nichicon SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2615 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMZA500ADA470MF80G Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 2732 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UUD1C470MCL1GS Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2887 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EEE-FK1E330UR Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UUD1A221MCL1GS Beschreibung: Nichicon SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2762 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UUD1V680MCL1GS Beschreibung: CAP ALUM 68UF 20% 35V SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2854 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong