

RPS0G331MCN1GS



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit RPS0G331MCN1GS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

nichicon

Part Number: [RPS0G331MCN1GS](#)

Výrobce: [Nichicon](#)

Popis: CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V SMD

Datový list: [Chip Type Tape Spec](#)

[Polymer Aluminum Land, Reflow](#)

[RPS, RPA Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	RPS0G331MCN1GS	Výrobce	Nichicon
Popis	CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	215912 pcs	Datový list	Chip Type Tape Spec Polymer Aluminum Land, Reflow RPS, RPA Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	4V
Typ	Polymer	Tolerance	±20%
Povrchová montáž Land Velikost	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)	Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)
Série	FPCAP, RPS	Ripple Current @ Low Frequency	270mA @ 120Hz
Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.7A @ 100kHz	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	493-3828-2	Provozní teplota	-55°C ~ 105°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.264" (6.70mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	30 mOhm
Detailní popis	330µF 4V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can - SMD 30 mOhm 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	330µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nichicon. Máme 215912 kusy Nichicon RPS0G331MCN1GS na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: RPS0500DH22R0JB Popis: RES CHAS MNT 22 OHM 5% 500W	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: RPS0J151MCN1GS Popis: CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: RPS0J561MCN1GS Popis: CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: RPS0E152MCN1GS Popis: CAP ALUM POLY 1500UF 2.5V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: RPS0500DH1R00JB Popis: RES CHAS MNT 1 OHM 5% 500W	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: RPS0G122MCN1GS Popis: CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: RPS0500DH47R0JB Popis: RES CHAS MNT 47 OHM 5% 500W	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: RPS0G681MCN1GS Popis: CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: RPS0E681MCN1GS Popis: CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: RPS0G101MCN1GS Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 4V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: RPS0J181MCN1GS Popis: CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: RPS0G561MCN1GS Popis: CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: RPS0J681MCN1GS Popis: CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: RPS0J102MCN1GS Popis: CAP ALUM POLY 1000UF 6.3V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: RPS0J331MCN1GS Popis: CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: RPS0G471MCN1GS Popis: CAP ALUM POLY 470UF 20% 4V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: RPS0J471MCN1GS Popis: CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: RPS0G221MCN1GS Popis: CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: RPS0500DH4700JB Popis: RES CHAS MNT 470 OHM 5% 500W	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: RPS0500DH4R70JB Popis: RES CHAS MNT 4.7 OHM 5% 500W	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro RPS0G331MCN1GS

Nichicon RPS0G331MCN1GS.	RPS0G331MCN1GS distributor	RPS0G331MCN1GS dodavatel	RPS0G331MCN1GS Cena
RPS0G331MCN1GS Stáhnout datasheet.	RPS0G331MCN1GS Datasheet.	RPS0G331MCN1GS Stock.	koupit RPS0G331MCN1GS.
Nichicon RPS0G331MCN1GS.			