

AP2820CMMTR-G1-01



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AP2820CMMTR-G1-01 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AP2820CMMTR-G1-01](#)

Výrobce: [Diodes Incorporated](#)

Popis: IC USB POWER SWITCH 8MSOP

Datový list: [AP2820 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	AP2820CMMTR-G1-01	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC USB POWER SWITCH 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	402007 pcs	Datový list	AP2820 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	Not Required
Napětí - Load	2.7 V ~ 5.5 V	Typ přepínače	USB Switch
Dodavatel zařízení Package	8-MSOP	Série	-
Rds On (typ)	60 mOhm	Ratio - Vstup: Výstup	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	N-Channel	Konfigurace výstupu	High Side
Ostatní jména	AP2820CMMTR-G1-01DI	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	On/Off	Typ vstupu	Non-Inverting
Funkce	Status Flag	Ochrana proti poruchám	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse Current, UVLO
Proud - výstup (Max)	2A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 402007 kusy Diodes Incorporated AP2820CMMTR-G1-01 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#: AP2820BMM-G1 Popis: IC USB POWER SWITCH 8MSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP2820AMMTR-G1 Popis: IC USB POWER SWITCH 8MSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP2820DMM-G1 Popis: IC USB POWER SWITCH 8MSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP2820BM-G1 Popis: IC USB POWER SWITCH 8SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP2820DMMTR-G1 Popis: IC USB POWER SWITCH 8-MSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP2820DM-G1 Popis: IC USB POWER SWITCH 8SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP2820CMM-G1 Popis: IC USB POWER SWITCH 8MSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP2820DMTR-G1 Popis: IC USB POWER SWITCH 8SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP2820EMM-G1 Popis: IC USB POWER SWITCH 8MSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP2820EM-G1 Popis: IC USB POWER SWITCH 8SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP2820CM-G1 Popis: IC USB POWER SWITCH 8SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP2820EMTR-G1 Popis: IC USB POWER SWITCH 8SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP2820BMTR-G1 Popis: IC USB POWER SWITCH 8SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP2820EMMTR-G1 Popis: IC USB POWER SWITCH 8MSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP2820EMMTR-G1-01 Popis: IC USB POWER SWITCH	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP2820CMTR-G1 Popis: IC USB POWER SWITCH 8SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP2820AMMTR-G1-01 Popis: IC USB POWER SWITCH	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP2820CMMTR-G1 Popis: IC USB POWER SWITCH 8MSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP2820AMTR-G1 Popis: IC USB POWER SWITCH	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP2820BMMTR-G1 Popis: IC USB POWER SWITCH 8MSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro AP2820CMMTR-G1-01

Diodes Incorporated AP2820CMMTR-G1-01.	AP2820CMMTR-G1-01 distributor	AP2820CMMTR-G1-01 dodavatel	AP2820CMMTR-G1-01 Cena
AP2820CMMTR-G1-01 Stáhnout datasheet.	AP2820CMMTR-G1-01 Datasheet.	AP2820CMMTR-G1-01 Stock.	koupit AP2820CMMTR-G1-01.
Diodes Incorporated AP2820CMMTR-G1-01.	Diodes Inc AP2820CMMTR-G1-01.	Pericom Semiconductor AP2820CMMTR-G1-01.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AP2820CMMTR-G1-01.