

AS7812ADTR-G1



Part Number: [AS7812ADTR-G1](#)

Výrobce: [Diodes Incorporated](#)

Popis: IC REG LINEAR 12V 1A TO252-2

Datový list: [AS78xxA Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AS7812ADTR-G1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AS7812ADTR-G1	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC REG LINEAR 12V 1A TO252-2	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	335798 pcs	Datový list	AS78xxA Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	2V @ 1A (Typ)
Napětí - Výstup (Min / Fix)	12V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	32V	Dodavatel zařízení Package	TO-252-2
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature, Short Circuit
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
PSRR	60dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	AS7812ADTR-G1DICT
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 1A TO-252-2	Aktuální - Quiescent (Iq)	6mA
Current - Výstup	1A	Ovládací prvky	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 335798 kusy Diodes Incorporated AS7812ADTR-G1 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#: AS7809ADTR-E1 Popis: IC REG LINEAR 9V 1A TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AS7805AT-G1 Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO220-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AS7808AT-E1 Popis: IC REG LINEAR 8V 1A TO220-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AS7809ADTR-G1 Popis: IC REG LINEAR 9V 1A TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AS7818ADTR-E1 Popis: IC REG LINEAR 18V 1A TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AS7815ADTR-G1 Popis: IC REG LINEAR 15V 1A TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AS7818ADTR-G1 Popis: IC REG LINEAR 18V 1A TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AS78L05MTR-E1 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AS78L05MTR-G1 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AS78L05CZTR-G1 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AS7815AT-E1 Popis: IC REG LINEAR 15V 1A TO220-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AS7808ADTR-G1 Popis: IC REG LINEAR 8V 1A TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AS7812ADTR-E1 Popis: IC REG LINEAR 12V 1A TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AS7812AT-E1 Popis: IC REG LINEAR 12V 1A TO220-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AS7809ATF-E1 Popis: IC REG LINEAR 9V 1A TO220-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AS7806AT-E1 Popis: IC REG LINEAR 6V 1A TO220-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AS78L05CZTR-E1 Popis: IC REG LINEAR 5V 100MA TO92	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AS7815AT-G1 Popis: IC REG LINEAR 15V 1A TO220-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AS7805ATF-E1 Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO220F-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AS7806ADTR-E1 Popis: IC REG LINEAR 6V 1A TO252-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro AS7812ADTR-G1

Diodes Incorporated AS7812ADTR-G1.	AS7812ADTR-G1 distributor	AS7812ADTR-G1 dodavatel	AS7812ADTR-G1 Cena
AS7812ADTR-G1 Stáhnout datasheet.	AS7812ADTR-G1 Datasheet.	AS7812ADTR-G1 Stock.	koupit AS7812ADTR-G1.
Diodes Incorporated AS7812ADTR-G1.	Diodes Inc AS7812ADTR-G1.	Pericom Semiconductor AS7812ADTR-G1.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AS7812ADTR-G1.