

AP7217D-12YG-13



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AP7217D-12YG-13 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AP7217D-12YG-13](#)
Výrobce: [Diodes Incorporated](#)
Popis: IC REG LINEAR 1.2V 600MA SOT89-3
Datový list: [AP7217D](#)

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	AP7217D-12YG-13	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC REG LINEAR 1.2V 600MA SOT89-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	445418 pcs	Datový list	AP7217D
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	1.3V @ 600mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.2V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	SOT-89-3
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-243AA
PSRR	55dB (1kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	AP7217D-12YGDITR AP7217D12YG13
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.2V 600mA SOT-89-3	Aktuální - Quiescent (Iq)	60µA
Current - Výstup	600mA	Ovládací prvky	-
Číslo základní části	AP7217D		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 445418 kusy Diodes Incorporated AP7217D-12YG-13 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#: AP7217A-33SG-13 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 600MA 8SOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP725 150R F Popis: RES SMD 150 OHM 1% 20W TO263	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: AP7201-1818FMG-7 Popis: IC REG LINEAR 1.8V/1.8V 6DFN2018	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP72200CT20-7 Popis: DCDC CONV LV BUCK/BOOST,W-WLB211	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP725 15R F Popis: RES SMD 15 OHM 1% 20W TO263	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: AP7217A-33SPG-13 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 600MA 8SOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP7201-2828FMG-7 Popis: IC REG LINEAR 2.8V/2.8V 6DFN2018	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP725 12R F Popis: RES SMD 12 OHM 1% 20W TO263	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: AP725 200R F Popis: RES SMD 200 OHM 1% 20W TO263	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: AP725 10R F Popis: RES SMD 10 OHM 1% 20W TO263	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: AP725 100R F Popis: RES SMD 100 OHM 1% 20W TO263	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: AP725 1R F Popis: RES SMD 1 OHM 1% 20W TO263	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: AP7217-33SG-13 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8SOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP7215-33SG-13 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 600MA 8SOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP7215A-33SG-13 Popis: IC REG LINEAR	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP7217C-13SPG-13 Popis: IC REG LINEAR 1.25V 600MA 8SOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP725 1R5 F Popis: RES SMD 1.5 OHM 1% 20W TO263	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: AP725 1K F Popis: RES SMD 1K OHM 1% 20W TO263	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: AP7215-33YG-13 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 600MA SOT89-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP7201-1828FMG-7 Popis: IC REG LINEAR 1.8V/2.8V 6DFN2018	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro AP7217D-12YG-13

Diodes Incorporated AP7217D-12YG-13.	AP7217D-12YG-13 distributor	AP7217D-12YG-13 dodavatel	AP7217D-12YG-13 Cena
AP7217D-12YG-13 Stáhnout datasheet.	AP7217D-12YG-13 Datasheet.	AP7217D-12YG-13 Stock.	koupit AP7217D-12YG-13.
Diodes Incorporated AP7217D-12YG-13.	Diodes Inc AP7217D-12YG-13.	Pericom Semiconductor AP7217D-12YG-13.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AP7217D-12YG-13.