

AP7361-25FGE-7



Part Number: [AP7361-25FGE-7](#)

Výrobce: [Diodes Incorporated](#)

Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A UDFN3030-8

Datový list: [AP7361](#)

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	AP7361-25FGE-7	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC REG LINEAR 2.5V 1A UDFN3030-8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	331541 pcs	Datový list	AP7361
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.7V @ 1A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6V	Dodavatel zařízení Package	U-DFN3030-8 (Type E)
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-UDFN Exposed Pad
PSRR	65dB ~ 45dB (1kHz ~ 10kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	AP7361-25FGE-7DI
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V 1A U-DFN3030-8 (Type E)	Aktuální - Quiescent (Iq)	90µA
Current - Výstup	1A	Ovládací prvky	Enable
Číslo základní části	AP7361		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 331541 kusy Diodes Incorporated AP7361-25FGE-7 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#: AP7361-FGE-7 Popis: IC REG LIN POS ADJ 1A UDFN3030-8	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP7361-15ER-13 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A SOT223R-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP7361-15FGE-7 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A UDFN3030-8	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP7361C-10D-13 Popis: IC REG LINEAR 1V 1A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP7361-18ER-13 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A SOT223R-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP7361-28D-13 Popis: IC REG LINEAR 2.8V 1A TO252	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP7361-18FGE-7 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A UDFN3030-8	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP7361-18E-13 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP7361-33ER-13 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT223R-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP7361-25D-13 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A TO252	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP7361-28FGE-7 Popis: IC REG LINEAR 2.8V 1A UDFN3030-8	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP7361-28ER-13 Popis: IC REG LINEAR 2.8V 1A SOT223R-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP7361-33E-13 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP7361-25ER-13 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A SOT223R-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP7361-28E-13 Popis: IC REG LINEAR 2.8V 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP7361-25E-13 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP7361-33FGE-7 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A UDFN3030-8	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP7361-33D-13 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP7361-15E-13 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP7361-18D-13 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A TO252	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro AP7361-25FGE-7

Diodes Incorporated AP7361-25FGE-7.	AP7361-25FGE-7 distributor	AP7361-25FGE-7 dodavatel	AP7361-25FGE-7 Cena
AP7361-25FGE-7 Stáhnout datasheet.	AP7361-25FGE-7 Datasheet.	AP7361-25FGE-7 Stock.	koupit AP7361-25FGE-7.
Diodes Incorporated AP7361-25FGE-7.	Diodes Inc AP7361-25FGE-7.	Pericom Semiconductor AP7361-25FGE-7.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)
			AP7361-25FGE-7.