

AP1117E33G-13



Part Number: [AP1117E33G-13](#)
Výrobce: [Diodes Incorporated](#)
Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT223-3
Datový list: [AP1117\(I\)](#)

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 AP1117E33G-13 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AP1117E33G-13	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT223-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5550 pcs	Datový list	AP1117(I)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	1.4V @ 1A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	18V	Dodavatel zařízení Package	SOT-223-3
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	TO-261-4, TO-261AA
PSRR	60dB (180Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	AP1117E33GDICT
Provozní teplota	-20°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 1A SOT-223-3
Aktuální - Quiescent (Iq)	10mA	Current - Výstup	1A
Ovládací prvky	-	Číslo základní části	AP1117

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 5550 kusy Diodes Incorporated AP1117E33G-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#: AP1117E18L-13 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117E50G-U Popis: IC REG LINEAR 5V 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117EL-13 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117E25G-13 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A SOT223-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117E33L-13 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117ID18G-13 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117EG-13 Popis: IC REG LIN POS ADJ 1A SOT223-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117E15G-13 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A SOT223-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117ID33G-13 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117DG-13 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117D50L-U Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117DL-13 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117E25L-13 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117E50L-13 Popis: IC REG LINEAR 5V 1A SOT223	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117ID25G-13 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117DL-U Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117E18G-13 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A SOT223-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117ID15G-13 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117E15L-13 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A SOT223-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117E50G-13 Popis: IC REG LINEAR 5V 1A SOT223-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro AP1117E33G-13

Diodes Incorporated AP1117E33G-13.	AP1117E33G-13 distributor	AP1117E33G-13 dodavatel	AP1117E33G-13 Cena
AP1117E33G-13 Stáhnout datasheet.	AP1117E33G-13 Datasheet.	AP1117E33G-13 Stock.	koupit AP1117E33G-13.
Diodes Incorporated AP1117E33G-13.	Diodes Inc AP1117E33G-13.	Pericom Semiconductor AP1117E33G-13.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AP1117E33G-13.