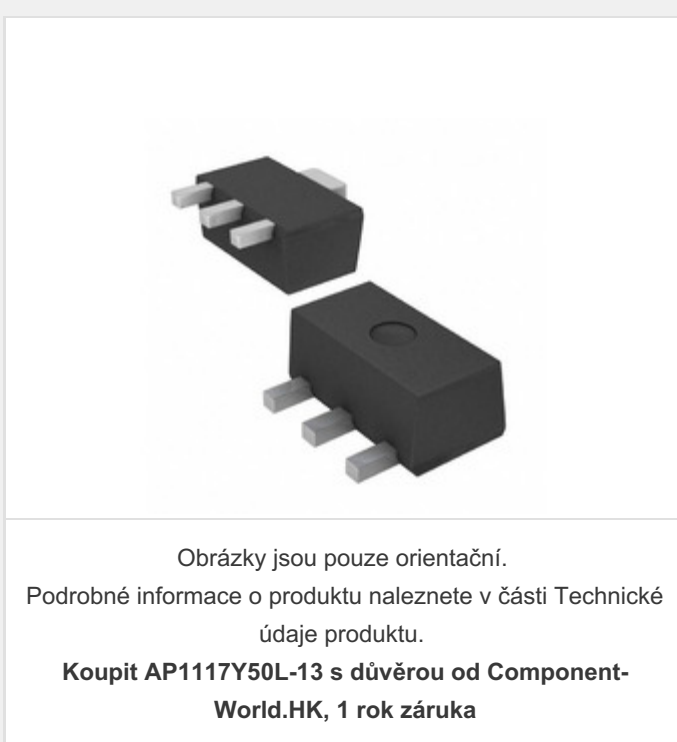


AP1117Y50L-13



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AP1117Y50L-13 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AP1117Y50L-13](#)
Výrobce: [Diodes Incorporated](#)
Popis: IC REG LINEAR 5V 1A SOT89-3
Datový list: [AP1117](#)

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	AP1117Y50L-13	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC REG LINEAR 5V 1A SOT89-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5300 pcs	Datový list	AP1117
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	1.4V @ 1A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	18V	Dodavatel zařízení Package	SOT-89-3
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-243AA
PSRR	60dB (180Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positivní	Ostatní jména	AP1117Y50LDITR
Provozní teplota	0°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 5V 1A SOT-89-3
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 5300 kusy Diodes Incorporated AP1117Y50L-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#: AP1117TL-U Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO220-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117Y33L-13 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT89-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1118D25L-13 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A TO252-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1118D15L-13 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A TO252-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117Y25G-13 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A SOT89-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117Y25L-13 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A SOT89-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1118D90L-13 Popis: IC REG LINEAR 9V 1A TO252-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117Y15G-13 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A SOT89-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117YG-13 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SOT89-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1118D12L-13 Popis: IC REG LINEAR 12V 1A TO252-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1118D33L-13 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117Y50G-13 Popis: IC REG LINEAR 5V 1A SOT89-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117Y33G-13 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT89-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117Y18G-13 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A SOT89-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1118D50L-13 Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO252-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117Y15L-13 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A SOT89-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1118D18L-13 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A TO252-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117YL-13 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SOT89-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1118S12L-13 Popis: IC REG LINEAR 12V 1A 8SOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117Y18L-13 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A SOT89-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro AP1117Y50L-13

Diodes Incorporated AP1117Y50L-13.	AP1117Y50L-13 distributor	AP1117Y50L-13 dodavatel	AP1117Y50L-13 Cena
AP1117Y50L-13 Stáhnout datasheet.	AP1117Y50L-13 Datasheet.	AP1117Y50L-13 Stock.	koupit AP1117Y50L-13.
Diodes Incorporated AP1117Y50L-13.	Diodes Inc AP1117Y50L-13.	Pericom Semiconductor AP1117Y50L-13.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AP1117Y50L-13.