

AP1084D50L-13



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AP1084D50L-13 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AP1084D50L-13](#)
Výrobce: [Diodes Incorporated](#)
Popis: IC REG LINEAR 5V 5A TO252-3
Datový list: [AP1084](#)

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	AP1084D50L-13	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC REG LINEAR 5V 5A TO252-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4188 pcs	Datový list	AP1084
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	1.4V @ 5A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	12V	Dodavatel zařízení Package	TO-252-3
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	AP1084D50LDIDKR
Provozní teplota	0°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 5V 5A TO-252-3
Aktuální - Quiescent (Iq)	10mA	Current - Výstup	5A
Ovládací prvky	-	Číslo základní části	AP1084

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 4188 kusy Diodes Incorporated AP1084D50L-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#: AP1084D25G-13 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 5A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1084D18G-13 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 5A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1084K18L-U Popis: IC REG LINEAR 1.8V 5A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1084D25L-U Popis: IC REG LINEAR 2.5V 5A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1084D50G-13 Popis: IC REG LINEAR 5V 5A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1084D25L-13 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 5A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1084DL-U Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 5A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1084DG-13 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 5A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1084K18L-13 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 5A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1084D50L-U Popis: IC REG LINEAR 5V 5A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1084K15L-13 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 5A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1084K15G-13 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 5A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1084DL-13 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 5A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1084K15L-U Popis: IC REG LINEAR 1.5V 5A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1084K18G-13 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 5A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1084D33L-13 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 5A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1084D18L-13 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 5A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1084D33G-13 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 5A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1084D18L-U Popis: IC REG LINEAR 1.8V 5A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1084D33L-U Popis: IC REG LINEAR 3.3V 5A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro AP1084D50L-13

Diodes Incorporated AP1084D50L-13.	AP1084D50L-13 distributor	AP1084D50L-13 dodavatel	AP1084D50L-13 Cena
AP1084D50L-13 Stáhnout datasheet.	AP1084D50L-13 Datasheet.	AP1084D50L-13 Stock.	koupit AP1084D50L-13.
Diodes Incorporated AP1084D50L-13.	Diodes Inc AP1084D50L-13.	Pericom Semiconductor AP1084D50L-13.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AP1084D50L-13.