

AP1086DL-U



Part Number: [AP1086DL-U](#)

Výrobce: [Diodes Incorporated](#)

Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A TO252-3

Datový list: [AP1086](#)

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 AP1086DL-U s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AP1086DL-U	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC REG LIN POS ADJ 1.5A TO252-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5536 pcs	Datový list	AP1086
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	1.4V @ 1.5A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.25V	Napětí - Výstup (Max)	5V
Napětí - vstup (Max)	12V	Dodavatel zařízení Package	TO-252-3
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tube	Paket / krabice	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
PSRR	60dB (120Hz)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	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 Adjustable 1 Output 1.25 V ~ 5 V 1.5A TO-252-3	Aktuální - Quiescent (Iq)	10mA
Current - Výstup	1.5A	Ovládací prvky	-
Číslo základní části	AP1086		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 5536 kusy Diodes Incorporated AP1086DL-U 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#: AP1086D33G-13 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1086K25G-13 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1086DG-13 Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1086K18L-U Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1086D25L-U Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1086K18G-13 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1086K15L-13 Popis: IC REG LDO 1.5V 1.5A TO263-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1086DL-13 Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1086K25L-U Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1086D50G-13 Popis: IC REG LINEAR 5V 1.5A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1086K18L-13 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1086K15G-13 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1.5A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1086D33L-U Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1086K33G-13 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1086D25L-13 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1086D50L-13 Popis: IC REG LINEAR 5V 1.5A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1086K15L-U Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1.5A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1086D33L-13 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1086D50L-U Popis: IC REG LINEAR 5V 1.5A TO252-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1086K25L-13 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A TO263-2	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro AP1086DL-U

Diodes Incorporated AP1086DL-U.	AP1086DL-U distributor	AP1086DL-U dodavatel	AP1086DL-U Cena
AP1086DL-U Stáhnout datasheet.	AP1086DL-U Datasheet.	AP1086DL-U Stock.	koupit AP1086DL-U.
Diodes Incorporated AP1086DL-U.	Diodes Inc AP1086DL-U.	Pericom Semiconductor AP1086DL-U.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AP1086DL-U.