

AP1118S15L-13



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AP1118S15L-13 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AP1118S15L-13](#)
Výrobce: [Diodes Incorporated](#)
Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A 8SOP
Datový list: [AP1118](#)

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	AP1118S15L-13	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC REG LINEAR 1.5V 1A 8SOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5365 pcs	Datový list	AP1118
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	1.4V @ 1A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	18V	Dodavatel zařízení Package	8-SOP
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PSRR	60dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positivé	Ostatní jména	AP1118S15LDIDKR
Provozní teplota	0°C ~ 150°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 1.5V 1A 8-SOP
Aktuální - Quiescent (Iq)	10mA	Current - Výstup	1A
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	AP1118

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 5365 kusy Diodes Incorporated AP1118S15L-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#: AP1118D90L-13 Popis: IC REG LINEAR 9V 1A TO252-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1118D12L-13 Popis: IC REG LINEAR 12V 1A TO252-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1119Y15L-13 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 500MA SOT89-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1119Y25L-13 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 500MA SOT89-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1119Y12L-13 Popis: IC REG LINEAR 12V 500MA SOT89-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117YG-13 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SOT89-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1118D50L-13 Popis: IC REG LINEAR 5V 1A TO252-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1118S25L-13 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A 8SOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1118D33L-13 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1118S18L-13 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 8SOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1118S90L-13 Popis: IC REG LINEAR 9V 1A 8SOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1118D25L-13 Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A TO252-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1118D18L-13 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A TO252-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1119Y18L-13 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA SOT89-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1119Y33L-13 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT89-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1117YL-13 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SOT89-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1118D15L-13 Popis: IC REG LINEAR 1.5V 1A TO252-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1118S50L-13 Popis: IC REG LINEAR 5V 1A 8SOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1118S12L-13 Popis: IC REG LINEAR 12V 1A 8SOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AP1118S33L-13 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro AP1118S15L-13

Diodes Incorporated AP1118S15L-13.	AP1118S15L-13 distributor	AP1118S15L-13 dodavatel	AP1118S15L-13 Cena
AP1118S15L-13 Stáhnout datasheet.	AP1118S15L-13 Datasheet.	AP1118S15L-13 Stock.	koupit AP1118S15L-13.
Diodes Incorporated AP1118S15L-13.	Diodes Inc AP1118S15L-13.	Pericom Semiconductor AP1118S15L-13.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AP1118S15L-13.