

MP2562DS-LF-Z



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MP2562DS-LF-Z s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [MP2562DS-LF-Z](#)

Výrobce: [MPS \(Monolithic Power Systems\)](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ 1A

Datový list:

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	MP2562DS-LF-Z	Výrobce	MPS (Monolithic Power Systems)
Popis	IC REG BUCK ADJ 1A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	64939 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	47V	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	50V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	1589-1602-1
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	Up to 4MHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 1A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Current - Výstup	1A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady MPS (Monolithic Power Systems). Máme 64939 kusy MPS (Monolithic Power Systems) MP2562DS-LF-Z 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#: MP2562DQ-LF-Z Popis: IC REG BUCK ADJ 1A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2560DQ-LF-P Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2560DN-LF-Z Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP250B-E Popis: CRYSTAL 25.0000MHZ 18PF T/H	Výrobci: CTS Electronic Components	Dotaz
	Část#: MP2565DN-LF-Z Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP25TA00 Popis: SENSOR HALL VOLTAGE CABLE	Výrobci: Red Lion Controls	Dotaz
	Část#: MP26023DQ-LF-Z Popis: IC BATT CHRG LI-ION	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2562DQ-LF-P Popis: IC REG BUCK ADJ 1A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP25K00 Popis: MP25K00 0.05% BULK	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MP250W175-M Popis: MARKER PLATE	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: MP2602DQ-LF-P Popis: IC BATT CHARGER LI-ION SGL 10QFN	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2562DS-LF Popis: IC REG BUCK ADJ 1A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2565DN-LF Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP25K00L Popis: MP25K00L 0.05% REELED	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MP26023DQ-LF-P Popis: IC BATT CHRG LI-ION	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2565DQ-LF-P Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2560DN-LF Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2565DQ-LF-Z Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP250W175-C Popis: MARKER PLATE	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: MP2560DQ-LF-Z Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz

Související klíčová slova pro MP2562DS-LF-Z

MPS (Monolithic Power Systems) MP2562DS-LF-Z.	MP2562DS-LF-Z distributor	MP2562DS-LF-Z dodavatel	MP2562DS-LF-Z Cena
MP2562DS-LF-Z Stáhnout datasheet.	MP2562DS-LF-Z Datasheet.	MP2562DS-LF-Z Stock.	koupit MP2562DS-LF-Z.
MPS (Monolithic Power Systems) MP2562DS-LF-Z.	Monolithic Power Systems MP2562DS-LF-Z.	Monolithic Power Systems Inc. MP2562DS-LF-Z.	MPS (Monolithic Power Systems) MP2562DS-LF-Z.