

MP6513LGJ-P



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MP6513LGJ-P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [MP6513LGJ-P](#)

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

Popis 2.5V - 5.5V, 0.6A, H-BRIDGE MOTO

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	MP6513LGJ-P	Výrobce	MPS (Monolithic Power Systems)
Popis	2.5V - 5.5V, 0.6A, H-BRIDGE MOTO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	73049 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.5 V ~ 5.5 V
Napětí - Load	-	Technika	Power MOSFET
Dodavatel zařízení Package	TSOT-23-6	Rozlišení kroku	-
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6	Konfigurace výstupu	Half Bridge (4)
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Typ montáže	Surface Mount
Typ motoru - Stepper	Bipolar	Typ motoru - AC, DC	Brushed DC
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	-
Funkce	Driver	Detailní popis	Bipolar Motor Driver Power MOSFET TSOT-23-6
Current - Výstup	600mA	Aplikace	Consumer, Medical

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady MPS (Monolithic Power Systems). Máme 73049 kusy MPS (Monolithic Power Systems) MP6513LGJ-P 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#: MP6509GF Popis: IC MOTOR DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP6513GJ-Z Popis: 2.5V - 21V, 0.8A, H-BRIDGE MOTOR	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP6510DM-LF-Z Popis: IC MOTOR DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP6515GL-Z Popis: 35V 2.8A H-BRIDGE MOTOR DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP6508GR-Z Popis: IC MOTOR DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP6516GF Popis: 35V, 2.8A, H-BRIDGE MOTOR DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP6515GF Popis: 35V 2.8A H-BRIDGE MOTOR DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP6514GGU-Z Popis: 2.5V - 14V, H-BRIDGE MOTOR DRIVE	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP6509GF-Z Popis: IC MOTOR DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP6508GR-P Popis: IC MOTOR DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP6508GF Popis: IC MOTOR DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP6513LGJ-Z Popis: 2.5V - 5.5V, 0.6A, H-BRIDGE MOTO	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP6508GF-Z Popis: IC MOTOR DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP6514GGU-P Popis: 2.5V - 14V, H-BRIDGE MOTOR DRIVE	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP6510DM-LF Popis: IC MOTOR DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP6516GF-Z Popis: 35V, 2.8A, H-BRIDGE MOTOR DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP6515GF-Z Popis: 35V 2.8A H-BRIDGE MOTOR DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP6515GL-P Popis: 35V 2.8A H-BRIDGE MOTOR DRIVER	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP6517GJS-XXXX-P Popis: SINGLE PHASE BLDC MOTOR DRIVER W	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP6513GJ-P Popis: 2.5V - 21V, 0.8A, H-BRIDGE MOTOR	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz

Související klíčová slova pro **MP6513LGJ-P**

MPS (Monolithic Power Systems) MP6513LGJ-P.	MP6513LGJ-P distributor	MP6513LGJ-P dodavatel	MP6513LGJ-P Cena
MP6513LGJ-P Stáhnout datasheet.	MP6513LGJ-P Datasheet.	MP6513LGJ-P Stock.	koupit MP6513LGJ-P.
MPS (Monolithic Power Systems) MP6513LGJ-P.	Monolithic Power Systems MP6513LGJ-P.	Monolithic Power Systems Inc. MP6513LGJ-P.	MPS (Monolithic Power Systems) MP6513LGJ-P.