

MP21148GQD-P



COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit MP21148GQD-P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [MP21148GQD-P](#)

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

Popis: 1A SYNCHRONOUS STEP-DOWN CONVERT

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	MP21148GQD-P	Výrobce	MPS (Monolithic Power Systems)
Popis	1A SYNCHRONOUS STEP-DOWN CONVERT	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	79511 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.6V
Napětí - Výstup (Max)	5.5V	Napětí - vstup (Min)	2.3V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	2.4MHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 0.6V 1 Output 1A	Current - Výstup	1A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady MPS (Monolithic Power Systems). Máme 79511 kusy MPS (Monolithic Power Systems) MP21148GQD-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#: MP2108DK-LF-Z Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2112DQ-LF-P Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2108DQ-LF-P Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2110GQ-Z Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2117DN-LF Popis: IC REG BUCK ADJ 2.2A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2115DQ-LF-P Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2110GQ-P Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2112DQ-LF-Z Popis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2117DN-LF-Z Popis: IC REG BUCK ADJ 2.2A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2117DQ-LF-Z Popis: IC REG BUCK ADJ 2.2A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2108DQ-LF-Z Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2117DQ-LF-P Popis: IC REG BUCK ADJ 2.2A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2116DQ-LF-P Popis: IC REG BUCK SYNC 2A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2116DQ-LF-Z Popis: IC REG BUCK SYNC 2A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2119DQ-LF-P Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2109DQ-LF-P Popis: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2108DK-LF-P Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP21148GQD-Z Popis: 1A SYNCHRONOUS STEP-DOWN CONVERT	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2109DQ-LF-Z Popis: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2115DQ-LF-Z Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz

Související klíčová slova pro MP21148GQD-P

MPS (Monolithic Power Systems) MP21148GQD-P.	MP21148GQD-P distributor	MP21148GQD-P dodavatel	MP21148GQD-P Cena
MP21148GQD-P Stáhnout datasheet.	MP21148GQD-P Datasheet.	MP21148GQD-P Stock.	koupit MP21148GQD-P.
MPS (Monolithic Power Systems) MP21148GQD-P.	Monolithic Power Systems MP21148GQD-P.	Monolithic Power Systems Inc. MP21148GQD-P.	MPS (Monolithic Power Systems) MP21148GQD-P.