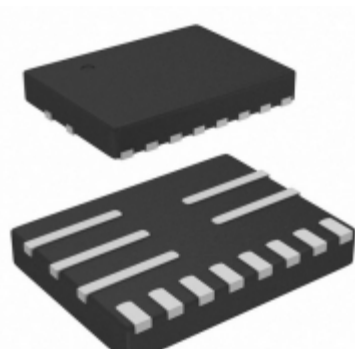


NB671GQ-Z



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit NB671GQ-Z s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [NB671GQ-Z](#)

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

Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC

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	NB671GQ-Z	Výrobce	MPS (Monolithic Power Systems)
Popis	IC REG BUCK ADJ 6A SYNC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	57167 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.604V
Napětí - Výstup (Max)	5.5V	Napětí - vstup (Min)	5V
Napětí - vstup (Max)	22V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	16-QFN (3x3)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	14-VFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	1589-1822-2 NB671GQ-Z-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	500kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.604V 1 Output 6A 14-VFQFN Exposed Pad	Current - Výstup	6A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady MPS (Monolithic Power Systems). Máme 57167 kusů MPS (Monolithic Power Systems) NB671GQ-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#: NB671LBGQ-Z Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: NB671LAGQ-P Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: NB671AGQ-Z Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: NB673GL-P Popis: IC REG BUCK ADJ 8A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: NB671LGQ-P Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: NB670GQ-Z Popis: IC REG BUCK SYNC 24V 6A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: NB669GQ-Z Popis: IC REG BUCK SYNC 24V 6A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: NB672GL-P Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: NB671GQ-P Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: NB671LBGQ-P Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: NB671AGQ-P Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: NB671LAGQ-Z Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: NB670AGQ-Z Popis: IC REG BUCK SYNC 24V 6A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: NB670AGQ-P Popis: IC REG BUCK SYNC 24V 6A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: NB650HGL-Z Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: NB669GQ-P Popis: IC REG DL BCK/LDO SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: NB673GL-Z Popis: IC REG BUCK ADJ 8A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: NB672GL-Z Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: NB671LGQ-Z Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: NB670GQ-P Popis: IC REG DL BCK/LDO SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz

Související klíčová slova pro NB671GQ-Z

MPS (Monolithic Power Systems) NB671GQ-Z.	NB671GQ-Z distributor	NB671GQ-Z dodavatel	NB671GQ-Z Cena
NB671GQ-Z Stáhnout datasheet.	NB671GQ-Z Datasheet.	NB671GQ-Z Stock.	koupit NB671GQ-Z.
MPS (Monolithic Power Systems) NB671GQ-Z.	Monolithic Power Systems NB671GQ-Z.	Monolithic Power Systems Inc. NB671GQ-Z.	MPS (Monolithic Power Systems) NB671GQ-Z.