

MP3430HQ-P



COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit MP3430HQ-P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [MP3430HQ-P](#)

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

Popis 90V STEP-UP CONVERTER WITH APD C

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	MP3430HQ-P	Výrobce	MPS (Monolithic Power Systems)
Popis	90V STEP-UP CONVERTER WITH APD C	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	43375 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.7V
Napětí - Výstup (Max)	90V	Napětí - vstup (Min)	2.7V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Boost
synchronní usměrňovač	No	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Typ výstupu	Adjustable
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-Up	Frekvence - Přepínání	1.3MHz
Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.7V 1 Output 600mA (Switch)	Current - Výstup	600mA (Switch)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady MPS (Monolithic Power Systems). Máme 43375 kusy MPS (Monolithic Power Systems) MP3430HQ-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#: MP3430GQ-Z Popis: IC REG BOOST ADJ 0.6A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP34DT01 Popis: MIC MEMS DIGITAL OMNI -26DB	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: MP3428AGL-Z Popis: 19A,600KHZ,20V WIDE INPUT RANGE,	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP34DT01TR-M Popis: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI 5HCLGA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: MP3430GQ-P Popis: IC REG BOOST ADJ 0.6A	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP34DB01TR Popis: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI -26DB	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: MP3428AGL-P Popis: 19A,600KHZ,20V WIDE INPUT RANGE,	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3429GL-Z Popis: 21A, 16VOUT HIGH EFFICIENCY FULL	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3430HQ-Z Popis: 90V STEP-UP CONVERTER WITH APD C	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3430HQ-LF-Z Popis: 90V STEP-UP CONVERTER WITH APD C	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3428GL-P Popis: IC REG BOOST ADJ 17A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3428GL-Z Popis: IC REG BOOST ADJ 17A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3431GL-P Popis: 21A, 16VOUT HIGH EFFICIENCY SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3431GL-Z Popis: 21A, 16VOUT HIGH EFFICIENCY SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP34DT01TR Popis: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI -26DB	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: MP34DB02TR Popis: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI 4RHLGA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: MP34DB01 Popis: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI -26DB	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: MP3430HQ-LF-P Popis: 90V STEP-UP CONVERTER WITH APD C	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP3429GL-P Popis: 21A, 16VOUT HIGH EFFICIENCY FULL	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP347A Popis: AC/DC CONVERTER 24V 2W	Výrobci: Thomas Research Products	Dotaz

Související klíčová slova pro MP3430HQ-P

MPS (Monolithic Power Systems) MP3430HQ-P.	MP3430HQ-P distributor	MP3430HQ-P dodavatel	MP3430HQ-P Cena
MP3430HQ-P Stáhnout datasheet.	MP3430HQ-P Datasheet.	MP3430HQ-P Stock.	koupit MP3430HQ-P.
MPS (Monolithic Power Systems) MP3430HQ-P.	Monolithic Power Systems MP3430HQ-P.	Monolithic Power Systems Inc. MP3430HQ-P.	MPS (Monolithic Power Systems) MP3430HQ-P.