

MP3431GL-P

| | | |
|--|--|--|
| | Part Number: MP3431GL-P | RoHs Status: |
| | Výrobce: MPS (Monolithic Power Systems) | Ship From: Hong Kong |
| | Popis: 21A, 16VOUT HIGH EFFICIENCY SYNC | Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| | Datový list: | |

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MP3431GL-P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|--------------------------------|---|------------------------------------|--|
| Part Number | MP3431GL-P | Výrobce | MPS (Monolithic Power Systems) |
| Popis | 21A, 16VOUT HIGH EFFICIENCY SYNC | Stav volného vedení / RoHS | |
| Dostupné množství | 45381 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Série | * |
| Obal | Tape & Reel (TR) | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Výrobní standardní doba výroby | 16 Weeks | Detailní popis | Switching Regulator IC Output |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady MPS (Monolithic Power Systems). Máme 45381 kusy MPS (Monolithic Power Systems) MP3431GL-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#: MP34DT01 Popis: MIC MEMS DIGITAL OMNI -26DB | Výrobci: STMicroelectronics | Dotaz |
| | Část#: MP3430GQ-Z Popis: IC REG BOOST ADJ 0.6A | Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems) | Dotaz |
| | Část#: MP3429GL-Z Popis: 21A, 16VOUT HIGH EFFICIENCY FULL | Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems) | Dotaz |
| | Část#: MP3431GL-Z Popis: 21A, 16VOUT HIGH EFFICIENCY SYNC | Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems) | Dotaz |
| | Část#: MP3429GL-P Popis: 21A, 16VOUT HIGH EFFICIENCY FULL | 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#: MP34DT01TR-M Popis: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI 5HCLGA | Výrobci: STMicroelectronics | Dotaz |
| | Část#: MP3430HQ-P Popis: 90V STEP-UP CONVERTER WITH APD C | Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems) | 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#: MP34DB01TR Popis: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI -26DB | Výrobci: STMicroelectronics | Dotaz |
| | Část#: MP3428GL-P Popis: IC REG BOOST ADJ 17A SYNC | Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems) | Dotaz |
| | Část#: MP34DT02TR Popis: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI 4HCLGA | Výrobci: STMicroelectronics | Dotaz |
| | Část#: MP34DB02TR Popis: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI 4RHCLGA | Výrobci: STMicroelectronics | Dotaz |
| | Část#: MP3430GQ-P Popis: IC REG BOOST ADJ 0.6A | Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems) | Dotaz |
| | Část#: MP34DT01TR Popis: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI -26DB | Výrobci: STMicroelectronics | Dotaz |
| | Část#: MP3428GL-Z Popis: IC REG BOOST ADJ 17A SYNC | Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems) | Dotaz |
| | Část#: MP3430HQ-Z Popis: 90V STEP-UP CONVERTER WITH APD C | Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems) | Dotaz |
| | Část#: MP34DT04TR Popis: MEMS AUD MIC SENSOR OMNI 4HCLGA | Výrobci: STMicroelectronics | Dotaz |
| | Část#: MP347A Popis: AC/DC CONVERTER 24V 2W | Výrobci: Thomas Research Products | Dotaz |

| Související klíčová slova pro MP3431GL-P | | | |
|---|--------------------------------------|---|--|
| MPS (Monolithic Power Systems) MP3431GL-P. | MP3431GL-P distributor | MP3431GL-P dodavatel | MP3431GL-P Cena |
| MP3431GL-P Stáhnout datasheet. | MP3431GL-P Datasheet. | MP3431GL-P Stock. | koupit MP3431GL-P. |
| MPS (Monolithic Power Systems) MP3431GL-P. | Monolithic Power Systems MP3431GL-P. | Monolithic Power Systems Inc. MP3431GL-P. | MPS (Monolithic Power Systems) MP3431GL-P. |