



Obraz może być reprezentacją.
Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

NB671AGQ-P

Part Number: **NB671AGQ-P**
 Opis produktu: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych:

Producent / marka: MPS (Monolithic Power Systems)
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >

Szczegóły Produktu

Part Number	NB671AGQ-P	Producent	MPS (Monolithic Power Systems)
Opis	IC REG BUCK ADJ 6A SYNC	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych			
Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)	0.604V	Napięcie - Wyjście (Max)	5.5V
Napięcie - Wejście (Min)	5V	Napięcie - wejściowa (maks)	22V
topologia	Buck	synchroniczny prostownik	Yes
Dostawca urządzeń Pakiet	16-QFN (3x3)	Seria	-
Opakowania	Tape & Reel (TR)	Package / Case	14-VFQFN Exposed Pad
Typ wyjścia	Adjustable	Konfiguracja wyjściowa	Positive
Inne nazwy	1589-1342-2	temperatura robocza	-40°C ~ 125°C (TJ)
Liczba wyjść	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Poziom czułości na wilgoć (MSL)	1 (Unlimited)	Standardowy czas oczekiwania producenta	16 Weeks
Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkcjonować	Step-Down
Częstotliwość - Przełączanie	500kHz	szczegółowy opis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.604V 1 Output 6A 14-VFQFN Exposed Pad
Obecny - Wyjście	6A		

Produkty powiązane

 NB671LAGQ-P Producent: MPS (Monolithic Power Systems) Opis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC <input type="button" value="RFQ"/>	 NB671LAGQ-Z Producent: MPS (Monolithic Power Systems) Opis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC <input type="button" value="RFQ"/>
 NB671GQ-P Producent: MPS (Monolithic Power Systems) Opis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC <input type="button" value="RFQ"/>	 NB671AGQ-Z Producent: MPS (Monolithic Power Systems) Opis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC <input type="button" value="RFQ"/>
 NB671GQ-Z Producent: MPS (Monolithic Power Systems) Opis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC <input type="button" value="RFQ"/>	 NB669GQ-P Producent: MPS (Monolithic Power Systems) Opis: IC REG DL BCK/LDO SYNC <input type="button" value="RFQ"/>
 NB669GQ-Z Producent: MPS (Monolithic Power Systems) Opis: IC REG BUCK SYNC 24V 6A <input type="button" value="RFQ"/>	 NB670GQ-Z Producent: MPS (Monolithic Power Systems) Opis: IC REG BUCK SYNC 24V 6A <input type="button" value="RFQ"/>
 NB670GQ-P Producent: MPS (Monolithic Power Systems) Opis: IC REG DL BCK/LDO SYNC <input type="button" value="RFQ"/>	 NB670AGQ-Z Producent: MPS (Monolithic Power Systems) Opis: IC REG BUCK SYNC 24V 6A <input type="button" value="RFQ"/>
 NB671LBGQ-P Producent: MPS (Monolithic Power Systems) Opis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC <input type="button" value="RFQ"/>	 NB670AGQ-P Producent: MPS (Monolithic Power Systems) Opis: IC REG BUCK SYNC 24V 6A <input type="button" value="RFQ"/>

Powiązane tagi

MPS (Monolithic Power Systems) NB671AGQ-P
 Cena NB671AGQ-P
 Arkusz danych NB671AGQ-P PDF
 Akcja NB671AGQ-P
 MPS (Monolithic Power Systems) NB671AGQ-P
 MPS (Monolithic Power Systems) NB671AGQ-P
 MPS (Monolithic Power Systems) NB671AGQ-P

Dystrybutor NB671AGQ-P
 Zdjęcia NB671AGQ-P
 Arkusz danych do pobrania NB671AGQ-P
 Kup NB671AGQ-P
 Dostawca MPS (Monolithic Power Systems)
 Monolithic Power Systems NB671AGQ-P

Dostawca NB671AGQ-P
 Obraz NB671AGQ-P
 Arkusz danych NB671AGQ-P
 Kup MPS (Monolithic Power Systems) NB671AGQ-P
 Dystrybutor MPS (Monolithic Power Systems)
 Monolithic Power Systems Inc. NB671AGQ-P