



**MP3430GQ-Z**

Hersteller Teilenummer:	MP3430GQ-Z
Hersteller / Marke	MPS (Monolithic Power Systems)
Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 0.6A
Datenblätter:	MP3430GQ-Z.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MP3430GQ-Z** 100% Neu Original 2300 pcs auf Lager, Finden Sie MP3430GQ-Z Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MP3430GQ-Z kaufen MPS (Monolithic Power Systems) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MP3430GQ-Z: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MP3430GQ-Z

Teilenummer	MP3430GQ-Z	Hersteller / Marke	MPS (Monolithic Power Systems)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.7V 1 Output 600mA (Switch) 16-VFQFN Exposed Pad
Spannung - Eingang (Max)	5.5V	Ausgabetypp	Adjustable
Funktion	Step-Up	Strom - Ausgabe	600mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	1.3MHz	Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive	Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.7V	Spannung - Ausgabe (max)	90V
Synchronegleichrichter	No	Spannung - Eingang (min)	2.7V
Bestandsmenge	2300 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-DC DC Switching Regulators
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.6A	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MP3430GQ-Z enthaltene Keywords

MPS (Monolithic Power Systems) MP3430GQ-Z	MP3430GQ-Z-Teil	MP3430GQ-Z Preis	MP3430GQ-Z-Vertriebspartner
MP3430GQ-Z Technisch	MP3430GQ-Z-Bestand	MP3430GQ-Z Inventar	MP3430GQ-Z Lieferant
MP3430GQ-Z Online-Bestellung	MP3430GQ-Z Anfrage	MP3430GQ-Z-Bild	MP3430GQ-Z Bild
MP3430GQ-Z.pdf	MP3430GQ-Z Datenblatt	MP3430GQ-Z Datenblatt	MP3430GQ-Z.pdf-Datenblatt
Laden Sie das MP3430GQ-Z-Datenblatt herunter	MPS (Monolithic Power Systems) Hersteller	MPS (Monolithic Power Systems) MP3430GQ-Z	Monolithic Power Systems MP3430GQ-Z
Monolithic Power Systems Inc. MP3430GQ-Z	MPS (Monolithic Power Systems) MP3430GQ-Z		

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MP34DT01TR-M</b> Beschreibung: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI 5HCLGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 11900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MP34DTW01TR</b> Beschreibung: MP34DTW01TR ST QFN Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MP34DM01TR</b> Beschreibung: MP34DM01TR ST QFN Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MP3422GG-Z</b> Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 6.5A SYNC Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MP3411DJ-LF-Z</b> Beschreibung: MP3411DJ-LF-Z MPS SOT23 Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 107100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MP3425DL-LF-Z</b> Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 3A Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MP3414AGJ-Z</b> Beschreibung: 3A, 1.8V-5.5V, 22UA IQ, 1MHZ, SYNCHR Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MP34DB01TR</b> Beschreibung: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI -26DB Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MP3425DL</b> Beschreibung: MP3425DL MPS QFN-14 Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MP3427GL-Z</b> Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 17A SYNC Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MP3420ER</b> Beschreibung: MP3420ER MPS QFN-16 Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MP3414DJ-LF-Z</b> Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 1.5A SYNC Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MP34DB01TR SMD</b> Beschreibung: MP34DB01TR SMD STM SMD Hersteller: STM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MP34DT01TR</b> Beschreibung: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI -26DB Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 32700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MP3506</b> Beschreibung: MP3506 MPS QFN Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MP3430HQ-LF-Z</b> Beschreibung: 90V STEP-UP CONVERTER WITH APD C Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MP34DB01</b> Beschreibung: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI -26DB Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MP34DT01TR QFN</b> Beschreibung: MP34DT01TR QFN STM QFN Hersteller: STM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MP3416</b> Beschreibung: MP3416 MPS QFN16 Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MP34DT02TR</b> Beschreibung: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI 4HCLGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MP3412EJ-LF-Z</b> Beschreibung: IC LED DRIVER Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MP3426DL-LF-Z</b> Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 6A Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MP3412EJ</b> Beschreibung: MP3412EJ MPS SOT23-6 Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MP3411</b> Beschreibung: MP3411 SOP16 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MP34DT04TR-M</b> Beschreibung: MP34DT04TR-M ST LGA Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MP3510</b> Beschreibung: MP3510 MPS QFN Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MP3414DJ</b> Beschreibung: MP3414DJ MPS TSOT23-8 Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MP34DT04TR</b> Beschreibung: MEMS AUD MIC SENSOR OMNI 4HCLGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MP3426DL</b> Beschreibung: MP3426DL MPS QFN Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MP34DB02TR</b> Beschreibung: MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI 4RHCLGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 12700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong