

MP2618EV-LF-Z

Hersteller Teilenummer:	MP2618EV-LF-Z
Hersteller / Marke	MPS (Monolithic Power Systems)
Teil der Beschreibung:	IC BATT CHR9 LH-ION
Datenblätter:	MP2618EV-LF-Z.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MP2618EV-LF-Z 100% Neu Original 4800 pcs auf Lager, Finden Sie MP2618EV-LF-Z Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MP2618EV-LF-Z kaufen MPS (Monolithic Power Systems) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MP2618EV-LF-Z: Info@IC-Components.com

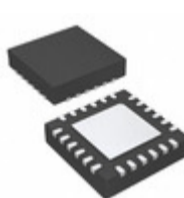

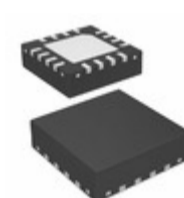
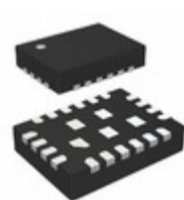
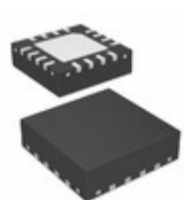



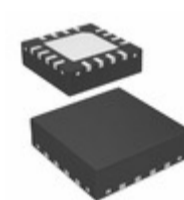


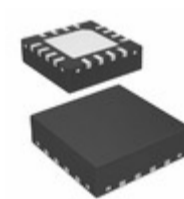


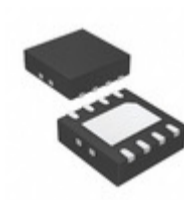

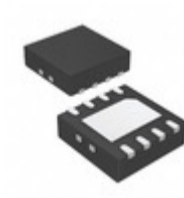
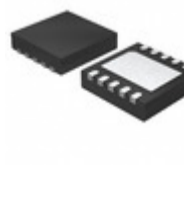
Die Spezifikationen von MP2618EV-LF-Z

Teilenummer	MP2618EV-LF-Z	Hersteller / Marke	MPS (Monolithic Power Systems)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Verpackung / Gehäuse	28-VQFN Exposed Pad	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (4x5)	Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion 28-QFN (4x5)	Batterie-Chemie	Lithium Ion
Anzahl der Zellen,	2 ~ 3	Ladestrom - Max	2A
Schnittstelle	-	Fehlerschutz	Over Current, Over Temperature
Strom - Aufladen	Constant - Programmable	Programmierbare Funktionen	Timer
Batteriespannung	12.6V	Spannungsversorgung (max.)	24V
Bestandsmenge	4800 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Ladegeräte
Beschreibung	IC BATT CHR9 LH-ION	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MP2618EV-LF-Z enthaltene Keywords

MPS (Monolithic Power Systems) MP2618EV-LF-Z	MP2618EV-LF-Z-Teil	MP2618EV-LF-Z Preis	MP2618EV-LF-Z-Vertriebspartner
MP2618EV-LF-Z Technisch	MP2618EV-LF-Z-Bestand	MP2618EV-LF-Z Inventar	MP2618EV-LF-Z Lieferant
MP2618EV-LF-Z Online-Bestellung	MP2618EV-LF-Z Anfrage	MP2618EV-LF-Z-Bild	MP2618EV-LF-Z Bild
MP2618EV-LF-Z pdf	MP2618EV-LF-Z Datenblatt	MP2618EV-LF-Z Datenblatt	MP2618EV-LF-Z pdf-Datenblatt
Laden Sie das MP2618EV-LF-Z-Datenblatt herunter	MPS (Monolithic Power Systems) Hersteller	MPS (Monolithic Power Systems) MP2618EV-LF-Z	Monolithic Power Systems MP2618EV-LF-Z
Monolithic Power Systems Inc. MP2618EV-LF-Z	MPS (Monolithic Power Systems) MP2618EV-LF-Z		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MP2633GR-Z Beschreibung: IC BATT CHR9 LH-ION Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MP2617GL-Z Beschreibung: IC BATT CHR9 LH-ION Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MP2612ER-LF-P Beschreibung: IC BATT CHARGER LH-ION 16QFN Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MP2625BGL-Z Beschreibung: 2A SWITCHING CHARGER WITH NVDC P Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MP2610ER-LF-Z Beschreibung: IC BATT CHR9 LH-ION Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MP2735DQG-LF-Z Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPDT 10QFN Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MP26123DR-LF-P Beschreibung: IC BATT CHARGER LH-ION 16QFN Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 11600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MP2625GL-Z Beschreibung: IC BATT CHR9 LH-ION Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MP2610ER-LF-P Beschreibung: IC BATT CHR9 LH-ION Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MP2637GR-Z Beschreibung: IC BATT CHR9 LH-ION Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MP2610ER Beschreibung: MP2610ER MPS QFN-16 Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MP26085DJ Beschreibung: MP26085DJ MPS SOT23-8 Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MP2615AGQ-Z Beschreibung: MP2615AGQ-Z MPS QFN16 Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MP2617AGL-Z Beschreibung: IC BATT CHR9 LH-ION Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MP2612ER-LF-Z Beschreibung: IC BATT CHR9 LH-ION Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MP2608DQ-LF-Z Beschreibung: IC BATT CHR9 LH-ION Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MP2615GQ-Z Beschreibung: IC BATT CHR9 LH-ION Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MP28119EG-LF-Z Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MP28127DQ-LF-Z Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1.25A SYNC Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MP2625GL Beschreibung: MP2625GL MPS QFN20 Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MP2636GR-C611-Z Beschreibung: MP2636GR-C611-Z MPS QFN30 Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 15700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MP2610DR Beschreibung: MP2610DR MPS QFN16 Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MP2735A-1 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MP28114DG-LF-Z Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MP2633AGR-Z Beschreibung: MP2633AGR-Z MPS QFN Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MP28119EG-1.0-LF-Z Beschreibung: MP28119EG-1.0-LF-Z MPS QFN Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 37200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MP28115DQ-LF-Z Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MP2691GR-Z Beschreibung: MP2691GR-Z MPS QFN Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 55000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MP2610DR-LF-Z Beschreibung: MP2610DR-LF-Z MPS QFN-16 Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MP2616ER-LF-Z Beschreibung: MP2616ER-LF-Z MPS QFN16 Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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