



LTM8001EY#PBF

Hersteller Teilenummer:	LTM8001EY#PBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	DC DC CNVRTR 1.2-24V 3X0-24V
Datenblätter:	LTM8001EY#PBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LTM8001EY#PBF 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie LTM8001EY#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTM8001EY#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTM8001EY#PBF: Info@IC-Components.com


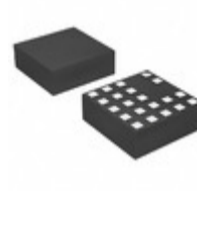

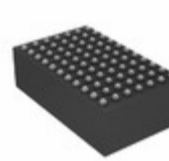


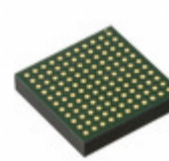
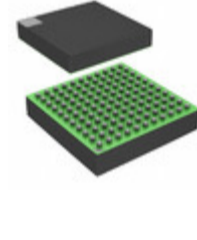

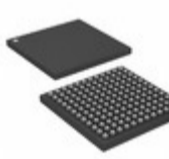

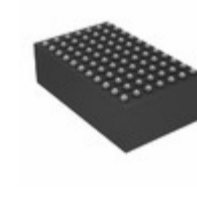



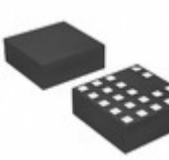


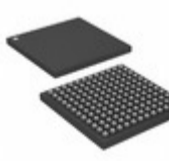






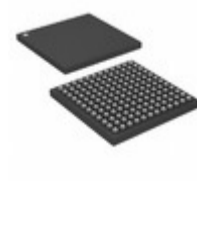



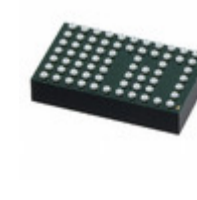
Die Spezifikationen von LTM8001EY#PBF

Teilenummer	LTM8001EY#PBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	LTM®, uModule®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	LTM8001	Verpackung / Gehäuse	121-BBGA Module
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	121-BGA (15x15)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Non-Isolated PoL Module DC DC Converter 6 Output 1.2 ~ 24 V 0 ~ 24 V 0 ~ 24 V 0 ~ 24 V 5A 6V - 36V Input	Größe / Dimension	0.59" L x 0.59" W x 0.14" H (15.0mm x 15.0mm x 3.6mm)
Spannung - Eingang (Max)	36V	Art	Non-Isolated PoL Module
Eigenschaften	OTP, OVP, SCP, UVLO	Anwendungen	ITE (Commercial)
Anzahl der Ausgänge	6	Strom - Ausgabe (max)	5A
Spannung - Eingang (min)	6V	Spannung - Ausgang 1	1.2 ~ 24 V
Spannung - Ausgabe 2	0 ~ 24 V	Spannung - Ausgabe 3	0 ~ 24 V
Spannung - Ausgabe 4	0 ~ 24 V	Wirksamkeit	-
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	Netzteile-Board Mount > DC DC Wandler
Beschreibung	DC DC CNVRTR 1.2-24V 3X0-24V	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LTM8001EY#PBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTM8001EY#PBF	LTM8001EY#PBF-Teil	LTM8001EY#PBF Preis	LTM8001EY#PBF-Vertriebspartner
LTM8001EY#PBF Technisch	LTM8001EY#PBF-Bestand	LTM8001EY#PBF Inventar	LTM8001EY#PBF Lieferant
LTM8001EY#PBF Online-Bestellung	LTM8001EY#PBF Anfrage	LTM8001EY#PBF-Bild	LTM8001EY#PBF Bild
LTM8001EY#PBF pdf	LTM8001EY#PBF Datenblatt	LTM8001EY#PBF Datenblatt	LTM8001EY#PBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTM8001EY#PBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LTM8001EY#PBF	AD LTM8001EY#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTM8001EY#PBF	Analog Devices Inc. LTM8001EY#PBF	Analog Devices, Inc. LTM8001EY#PBF	

Sie können auch interessiert sein:

 LTM8008VDC Beschreibung: LTM8008VDC LT LGA Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LTM8020EV#PBF Beschreibung: DC DC CONVERTER 1.25-5V 200MA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LTM600HVIV Beschreibung: LTM600HVIV LINEAR SMD Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LTM4644Y#PBF Beschreibung: DC DC CONVERTER 4X0.6-5.5V Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LTM8008V Beschreibung: LTM8008V LINEAR LGA-121 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LTM4675EY#PBF Beschreibung: DC DC CNVRTR 0.5-5.5V 0.5-5.5V Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LTM8008HV#PBF Beschreibung: DC DC CONVERTER 5V 5V 5V Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LTM8001Y#PBF Beschreibung: DC DC CNVRTR 1.2-24V 3X0-24V Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LTM4676AEY#PBF Beschreibung: DC DC CNVRTR 0.5-5.4V 0.5-5.4V Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LTM4650EY-1B#PBF Beschreibung: DC DC CNVRTR 0.6-1.8V 0.6-1.8V Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LTM8020V Beschreibung: LTM8020V LT LGA Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LTM4644EY#PBF Beschreibung: DC DC CONVERTER 4X0.6-5.5V Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LTM8020EV Beschreibung: LTM8020EV LINEAR LGA Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LTM4648EV-1#PBF Beschreibung: LTM4648EV-1#PBF LT LGA Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LTM8020EV#TRPBF Beschreibung: LTM8020EV#TRPBF LINEAR LGA-21 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LTM8020IV#PBF Beschreibung: DC DC CONVERTER 1.25-5V 200MA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LTM8008V3GS Beschreibung: LTM8008V3GS LT LGA121 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LTM8008-ETV#PBF Beschreibung: LTM8008-ETV#PBF LT LGA Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LTM4650EY-1A#PBF Beschreibung: DC DC CNVRTR 0.6-1.8V 0.6-1.8V Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LTM8020IV Beschreibung: LTM8020IV LT LGA Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LTM4676IY#PBF Beschreibung: DC DC CNVRTR 0.5-5.4V 0.5-5.4V Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LTM8009YDC Beschreibung: LTM8009YDC LT BGA Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LTM4641Y Beschreibung: LTM4641Y LINEAR BGA Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LTM4676EY#PBF Beschreibung: DC DC CNVRTR 0.5-5.4V 0.5-5.4V Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LTM4650AEY#PBF Beschreibung: DC DC CNVRTR 0.6-5.5V 0.6-5.5V Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LTM4641MPY#PBF Beschreibung: DC DC CONVERTER 0.6-6V 10A Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LTM8020IV#TRPBF Beschreibung: LTM8020IV#TRPBF LINEAR LGA-21 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LTM4676AIY#PBF Beschreibung: DC DC CNVRTR 0.5-5.4V 0.5-5.4V Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LTM8008EV#PBF Beschreibung: LTM8008EV#PBF LINEAR LGA-121 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LTM4648EY#PBF Beschreibung: DC DC CONVERTER 0.6-5V Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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