



LTC3878IGN#TRPBF

Hersteller Teilenummer:	LTC3878IGN#TRPBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 16SSOP
Datenblätter:	LTC3878IGN#TRPBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LTC3878IGN#TRPBF 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie LTC3878IGN#TRPBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTC3878IGN#TRPBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC3878IGN#TRPBF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LTC3878IGN#TRPBF

Teilenummer	LTC3878IGN#TRPBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LTC3878	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive or Negative Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-SSOP
Ausgabebetyp	Transistor Driver	Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-	Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative	Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 38 V
Topologie	Buck	Kontrollfunktionen	Enable, Power Good, Soft Start
Ausgangsphasen	1	Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes	Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Regler-DC-DC-Switching-Controller	Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16SSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LTC3878IGN#TRPBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3878IGN#TRPBF	LTC3878IGN#TRPBF-Teil	LTC3878IGN#TRPBF Preis	LTC3878IGN#TRPBF-Vertriebspartner
LTC3878IGN#TRPBF Technisch	LTC3878IGN#TRPBF-Bestand	LTC3878IGN#TRPBF Inventar	LTC3878IGN#TRPBF Lieferant
LTC3878IGN#TRPBF Online-Bestellung	LTC3878IGN#TRPBF Anfrage	LTC3878IGN#TRPBF-Bild	LTC3878IGN#TRPBF Bild
LTC3878IGN#TRPBF pdf	LTC3878IGN#TRPBF Datenblatt	LTC3878IGN#TRPBF Datenblatt	LTC3878IGN#TRPBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTC3878IGN#TRPBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3878IGN#TRPBF	AD LTC3878IGN#TRPBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3878IGN#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC3878IGN#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC3878IGN#TRPBF

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC3872ETS8#PBF Beschreibung: LTC3872ETS8#PBF LINEAR TSOT23-8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3872HTS8 Beschreibung: LTC3872HTS8 LT SOT23-8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3879IMSE#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3879IUD Beschreibung: LTC3879IUD LINEAR QFN16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3882EUJ#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3880EUJ#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3872EDDB#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3882IUJ Beschreibung: LTC3882IUJ LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3872HTS8#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3878EGN#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3887EUJ-1#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3880EUJ-1#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3883EUH#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3872ITS8 Beschreibung: LTC3872ITS8 LT SOT23-8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3874EUF#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 28QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3872ETS8#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3875EUJ#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 40QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3882IUJ#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3873ITS8-5#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP TSOT23-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3872EDDB#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3880IUJ#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3880EUJ#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3872ETS8 Beschreibung: LTC3872ETS8 LT SOT23-8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3872ITS8#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3880IUJ#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3879EGN Beschreibung: LTC3879EGN LINEAR SSOP16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3879EUD Beschreibung: LTC3879EUD LINEAR QFN16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC3873ETS8#PBF Beschreibung: LTC3873ETS8#PBF LINEAR TSOT23-8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3878EGN Beschreibung: LTC3878EGN LINEAR SSOP16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC3880IUJ-1#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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