



LT3667IMSE#TRPBF

Hersteller Teilenummer:	LT3667IMSE#TRPBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP
Datenblätter:	LT3667IMSE#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

LT3667IMSE#TRPBF 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie LT3667IMSE#TRPBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LT3667IMSE#TRPBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LT3667IMSE#TRPBF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LT3667IMSE#TRPBF

Teilenummer	LT3667IMSE#TRPBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LT3667	Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Linear And Switching Voltage Regulator IC 3 Output Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (2) 243kHz ~ 2.2MHz 16-MSOP-EP	Spannungsversorgung	1.6 V ~ 45 V
Frequenz - Umschaltung	243kHz ~ 2.2MHz	Anzahl der Ausgänge	3
Topologie	Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (2)	Spannung / Strom - Ausgabe 1	1.2 V ~ 38.6 V, 400mA
Spannung / Strom - Ausgabe 2	0.8 V ~ 38.6 V, 200mA	Spannung / Strom - Ausgabe 3	0.8 V ~ 38.6 V, 200mA
w / LED-Treiber	No	w / Betreuer	No
w / Sequencer	No	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-linear + Switching	Beschreibung	IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LT3667IMSE#TRPBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3667IMSE#TRPBF	LT3667IMSE#TRPBF-Teil	LT3667IMSE#TRPBF Preis	LT3667IMSE#TRPBF-Vertriebspartner
LT3667IMSE#TRPBF Technisch	LT3667IMSE#TRPBF-Bestand	LT3667IMSE#TRPBF Inventar	LT3667IMSE#TRPBF Lieferant
LT3667IMSE#TRPBF Online-Bestellung	LT3667IMSE#TRPBF Anfrage	LT3667IMSE#TRPBF-Bild	LT3667IMSE#TRPBF Bild
LT3667IMSE#TRPBF pdf	LT3667IMSE#TRPBF Datenblatt	LT3667IMSE#TRPBF Datenblatt	LT3667IMSE#TRPBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LT3667IMSE#TRPBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3667IMSE#TRPBF	AD LT3667IMSE#TRPBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3667IMSE#TRPBF	Analog Devices Inc. LT3667IMSE#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT3667IMSE#TRPBF

Sie können auch interessiert sein:

<p>LT3664EDC#PBF Beschreibung: LT3664EDC#PBF LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3680EDD#TRPBF Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3680HMSE#PBF Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT3663IMS8E-3.3#PBF Beschreibung: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3663IDCB#PBF Beschreibung: LT3663IDCB#PBF LT DFN-8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3669IUFDF#TRPBF Beschreibung: IC IO-LINK TXRX BUCK/LDO 28QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT3680EMSE#TRPBF Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3663IMS8E#PBF Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3667EUDD#PBF Beschreibung: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT3667EMSE#TRPBF Beschreibung: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3669EUFD-2#PBF Beschreibung: IC IO-LINK TXRX BUCK/LDO 28QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3680HMSE Beschreibung: LT3680HMSE LT MSOP10 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT3667HMSE#TRPBF Beschreibung: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3663IMS8E-3.3#TRPBF Beschreibung: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3680IDD Beschreibung: LT3680IDD LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT3669EUFD#TRPBF Beschreibung: IC IO-LINK TXRX BUCK/LDO 28QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3667EMSE#PBF Beschreibung: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3680EDD Beschreibung: LT3680EDD LINEAR DFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT3667IMSE#PBF Beschreibung: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3680HMSE#TRPBF Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3669EUFD#PBF Beschreibung: IC IO-LINK TXRX BUCK/LDO 28QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT3663IDCB-5#TRPBF Beschreibung: LT3663IDCB-5#TRPBF LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3664EMS8#PBF Beschreibung: LT3664EMS8#PBF LT MSOP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3663IDCB#TRPBF Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT3664EDC Beschreibung: LT3664EDC LT DFN8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3680EMSE Beschreibung: LT3680EMSE LT MSOP10 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 72500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3669HUFDF#TRPBF Beschreibung: IC IO-LINK TXRX BUCK/LDO 28QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LT3680EMSE#PBF Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3663IMS8E-5#PBF Beschreibung: IC REG BUCK 5V 1.2A 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT3680EDD#PBF Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 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