



**LT3669EUFD-2#PBF**

Hersteller Teilenummer:	LT3669EUFD-2#PBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC IO-LINK TXRX BUCK/LDO 28QFN
Datenblätter:	LT3669EUFD-2#PBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

LT3669EUFD-2#PBF 100% Neu Original 800 pcs auf Lager, Finden Sie LT3669EUFD-2#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LT3669EUFD-2#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LT3669EUFD-2#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von LT3669EUFD-2#PBF

Teilenummer	LT3669EUFD-2#PBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LT3669	Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (4x5)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver IO-Link 28-QFN (4x5)	Art	Transceiver
Spannungsversorgung	7.5 V ~ 40 V	Protokoll	IO-Link
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1	Duplex	-
Datenrate	-	Bestandsmenge	800 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Interface-Treiber, Receiver, Transceiver	Beschreibung	IC IO-LINK TXRX BUCK/LDO 28QFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LT3669EUFD-2#PBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3669EUFD-2#PBF	LT3669EUFD-2#PBF-Teil	LT3669EUFD-2#PBF Preis	LT3669EUFD-2#PBF-Vertriebspartner
LT3669EUFD-2#PBF Technisch	LT3669EUFD-2#PBF-Bestand	LT3669EUFD-2#PBF Inventar	LT3669EUFD-2#PBF Lieferant
LT3669EUFD-2#PBF Online-Bestellung	LT3669EUFD-2#PBF Anfrage	LT3669EUFD-2#PBF-Bild	LT3669EUFD-2#PBF Bild
LT3669EUFD-2#PBF pdf	LT3669EUFD-2#PBF Datenblatt	LT3669EUFD-2#PBF Datenblatt	LT3669EUFD-2#PBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LT3669EUFD-2#PBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3669EUFD-2#PBF	AD LT3669EUFD-2#PBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3669EUFD-2#PBF	Analog Devices Inc. LT3669EUFD-2#PBF	Analog Devices, Inc. LT3669EUFD-2#PBF

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LT3680HMSE#PBF</b> 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><b>LT3680EMSE#TRPBF</b> 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><b>LT3669HUFDF#TRPBF</b> 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><b>LT3667EUDD#PBF</b> 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><b>LT3664EDC</b> Beschreibung: LT3664EDC LT DFN8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3667HMSE#TRPBF</b> 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><b>LT3669IUFDF#TRPBF</b> 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><b>LT3669EUFD#TRPBF</b> 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><b>LT3680EMSE#PBF</b> 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><b>LT3663IMS8E-5#PBF</b> Beschreibung: IC REG BUCK 5V 1.2A 8MSOP Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3664EMS8#PBF</b> Beschreibung: LT3664EMS8#PBF LT MSOP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3680EDD#TRPBF</b> 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><b>LT3680EDD</b> Beschreibung: LT3680EDD LINEAR DFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3663IMS8E#PBF</b> 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><b>LT3667EMSE#PBF</b> 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><b>LT3680IDD#TRPBF</b> 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><b>LT3667IMSE#TRPBF</b> 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><b>LT3669EUFD#PBF</b> 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><b>LT3663IMS8E-3.3#TRPBF</b> 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><b>LT3680EMSE</b> Beschreibung: LT3680EMSE LT MSOP10 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 72500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3680IMSE</b> Beschreibung: LT3680IMSE LT MSOP10 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT3664EDC#PBF</b> Beschreibung: LT3664EDC#PBF LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3680IMSE#PBF</b> Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP Hersteller: Link Labs Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3680IDD</b> Beschreibung: LT3680IDD LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT3667EMSE#TRPBF</b> 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><b>LT3680EDD#PBF</b> 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>	<p><b>LT3667IMSE#PBF</b> 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><b>LT3680HMSE#TRPBF</b> 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><b>LT3663IMS8E-3.3#PBF</b> 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><b>LT3680HMSE</b> Beschreibung: LT3680HMSE LT MSOP10 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**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