



**LT3669EUF2-2#PBF**

Fabricant Numéro d'article:	LT3669EUF2-2#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC IO-LINK TXRX BUCK/LDO 28QFN
Feuilles de données:	LT3669EUF2-2#PBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**LT3669EUF2-2#PBF** 100% Nouveaux originaux 800 en stock, Trouver LT3669EUF2-2#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LT3669EUF2-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LT3669EUF2-2#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de LT3669EUF2-2#PBF**

Numéro d'article	LT3669EUF2-2#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LT3669	Package / Boîte	28-WFQFN Exposed Pad
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	28-QFN (4x5)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	1/1 Transceiver IO-Link 28-QFN (4x5)	Type	Transceiver
Tension - Alimentation	7.5 V ~ 40 V	Protocole	IO-Link
Nombre de pilotes / récepteurs	1/1	Duplex	-
Débit de données	-	Quantité en stock	800 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Interface - pilotes, récepteurs, émetteurs-récepte</a>	La description	IC IO-LINK TXRX BUCK/LDO 28QFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à LT3669EUF2-2#PBF**

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3669EUF2-2#PBF</a>	<a href="#">Partie LT3669EUF2-2#PBF</a>	<a href="#">Prix LT3669EUF2-2#PBF</a>	<a href="#">Distributeur LT3669EUF2-2#PBF</a>
<a href="#">LT3669EUF2-2#PBF technique</a>	<a href="#">Action LT3669EUF2-2#PBF</a>	<a href="#">LT3669EUF2-2#PBF inventaire</a>	<a href="#">LT3669EUF2-2#PBF Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne LT3669EUF2-2#PBF</a>	<a href="#">LT3669EUF2-2#PBF Enquête</a>	<a href="#">Image LT3669EUF2-2#PBF</a>	<a href="#">LT3669EUF2-2#PBF Image</a>
<a href="#">LT3669EUF2-2#PBF pdf</a>	<a href="#">Fiche technique LT3669EUF2-2#PBF</a>	<a href="#">Fiche technique LT3669EUF2-2#PBF</a>	<a href="#">LT3669EUF2-2#PBF pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique LT3669EUF2-2#PBF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3669EUF2-2#PBF</a>	<a href="#">AD LT3669EUF2-2#PBF</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3669EUF2-2#PBF</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LT3669EUF2-2#PBF</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. LT3669EUF2-2#PBF</a>	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>LT3680HMSE#PBF</b> La description: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3680EMSE#TRPBF</b> La description: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3669HUF2#TRPBF</b> La description: IC IO-LINK TXRX BUCK/LDO 28QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT3667EUDD#PBF</b> La description: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3664EDC</b> La description: LT3664EDC LT DFN8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3667HMSE#TRPBF</b> La description: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT3669IUF2#TRPBF</b> La description: IC IO-LINK TXRX BUCK/LDO 28QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3669EUF2#TRPBF</b> La description: IC IO-LINK TXRX BUCK/LDO 28QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3680EMSE#PBF</b> La description: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT3663IMS8E-5#PBF</b> La description: IC REG BUCK 5V 1.2A 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3664EMS8#PBF</b> La description: LT3664EMS8#PBF LT MSOP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3680EDD#TRPBF</b> La description: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT3680EDD</b> La description: LT3680EDD LINEAR DFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3663IMS8E#PBF</b> La description: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3667EMSE#PBF</b> La description: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT3680IDD#TRPBF</b> La description: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3667IMSE#TRPBF</b> La description: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3669EUF2#PBF</b> La description: IC IO-LINK TXRX BUCK/LDO 28QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT3663IMS8E-3.3#TRPBF</b> La description: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3680EMSE</b> La description: LT3680EMSE LT MSOP10 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 72500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3680IMSE</b> La description: LT3680IMSE LT MSOP10 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT3664EDC#PBF</b> La description: LT3664EDC#PBF LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3680IMSE#PBF</b> La description: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP Fabricants: Link Labs En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3680IDD</b> La description: LT3680IDD LINEAR OFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT3667EMSE#TRPBF</b> La description: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3680EDD#PBF</b> La description: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3667IMSE#PBF</b> La description: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT3680HMSE#TRPBF</b> La description: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3663IMS8E-3.3#PBF</b> La description: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT3680HMSE</b> La description: LT3680HMSE LT MSOP10 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <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, Nouveaux Territoires, Hong Kong