



**LTC4278IDKD#TRPBF**

Hersteller Teilenummer:	LTC4278IDKD#TRPBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC POE 802.3AT PD W/REG 32-DFN
Datenblätter:	LTC4278IDKD#TRPBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

LTC4278IDKD#TRPBF 100% Neu Original 2500 pcs auf Lager, Finden Sie LTC4278IDKD#TRPBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTC4278IDKD#TRPBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC4278IDKD#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von LTC4278IDKD#TRPBF

Teilenummer	LTC4278IDKD#TRPBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LTC4278	Verpackung / Gehäuse	32-WDFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	32-DFN (7x4)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3at (PoE+), 802.3af (PoE) 32-DFN (7x4)
Strom - Versorgung	1.35mA (Max)	Art	Controller (PD), DC/DC
Leistung - max	25.5W	Anzahl der Kanäle	1
Spannungsversorgung	37.2 V ~ 60 V	Interne (r)	Yes
Standards	802.3at (PoE+), 802.3af (PoE)	Nebensinn	Yes
Bestandsmenge	2500 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; PMIC-Power over Ethernet (PoE) Controller</a>
Beschreibung	IC POE 802.3AT PD W/REG 32-DFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LTC4278IDKD#TRPBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4278IDKD#TRPBF	LTC4278IDKD#TRPBF-Teil	LTC4278IDKD#TRPBF Preis	LTC4278IDKD#TRPBF-Vertriebspartner
LTC4278IDKD#TRPBF Technisch	LTC4278IDKD#TRPBF-Bestand	LTC4278IDKD#TRPBF Inventar	LTC4278IDKD#TRPBF Lieferant
LTC4278IDKD#TRPBF Online-Bestellung	LTC4278IDKD#TRPBF Anfrage	LTC4278IDKD#TRPBF-Bild	LTC4278IDKD#TRPBF Bild
LTC4278IDKD#TRPBF pdf	LTC4278IDKD#TRPBF Datenblatt	LTC4278IDKD#TRPBF Datenblatt	LTC4278IDKD#TRPBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTC4278IDKD#TRPBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4278IDKD#TRPBF	AD LTC4278IDKD#TRPBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4278IDKD#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC4278IDKD#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC4278IDKD#TRPBF

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LTC4280IUFDF#TRPBF</b> Beschreibung: IC CTLR HOT SWAP I2C MON 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC4290UJ</b> Beschreibung: LTC4290UJ LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC4274CUHF#TRPBF</b> Beschreibung: LTC4274CUHF#TRPBF LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC4272CUKK</b> Beschreibung: LTC4272CUKK LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC4282IUH#TRPBF</b> Beschreibung: IC HOT SWAP CTLR HI CURR 32QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC4271CUF#PBF</b> Beschreibung: LTC4271CUF#PBF LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC4300-1CMS8#TR</b> Beschreibung: LTC4300-1CMS8#TR LT MSOP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC4300-2CMS8#TRPBF</b> Beschreibung: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC4274CUHF</b> Beschreibung: LTC4274CUHF LINEAR QFN-38 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC4271CUF</b> Beschreibung: LTC4271CUF LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC4300-1IMS8#TR</b> Beschreibung: LTC4300-1IMS8#TR LTC MSOP8 Hersteller: LTC Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC4270BIUKG#PBF</b> Beschreibung: IC POE LTPOE 12-PORT PSE 52-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC4300-2CMS8</b> Beschreibung: LTC4300-2CMS8 LINEAR MSOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC4271IUF</b> Beschreibung: LTC4271IUF LINEAR QFN-24 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC4300-1IMS8</b> Beschreibung: LTC4300-1IMS8 LINEAR MSOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC4274ACUHF-4#PBF</b> Beschreibung: LTC4274ACUHF-4#PBF LINEAR QFN38 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC4300-1IMS8#TRPBF</b> Beschreibung: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC4300-1ICMS8</b> Beschreibung: LTC4300-1ICMS8 LT MSOP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC4274CIUHF#PBF</b> Beschreibung: IC CONTROLLER POE 38-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC4290BIUJ#PBF</b> Beschreibung: IC POE 802.3AT 8-PORT PSE 40-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC4278CDKD#PBF</b> Beschreibung: IC POE 802.3AT PD W/REG 32-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC4269IDKD-1#TRPBF</b> Beschreibung: IC POE 802.3AT PD W/REG 32-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC4269IDKD-1#PBF</b> Beschreibung: IC POE 802.3AT PD W/REG 32-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC4272UJK</b> Beschreibung: LTC4272UJK LT 1035 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC4300-1CMS8</b> Beschreibung: LTC4300-1CMS8 LT MSOP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC4300-2CMS8#PBF</b> Beschreibung: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC4300-1CMS8#TRPBF</b> Beschreibung: IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTC4270BUKG#PBF</b> Beschreibung: LTC4270BUKG#PBF LT QFN-52 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC4280CUFD#PBF</b> Beschreibung: IC CONTROLLER HOT SWAP 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC4270CIUKG#PBF</b> Beschreibung: IC POE LTPOE 12-PORT PSE 52-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 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