



IC Components Limited

LTC4264IDE#TRPBF

Hersteller Teilenummer:	LTC4264IDE#TRPBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC POE 35W PD INTERFACE 12-DFN
Datenblätter:	LTC4264IDE#TRPBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LTC4264IDE#TRPBF 100% Neu Original 5300 pcs auf Lager, Finden Sie LTC4264IDE#TRPBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTC4264IDE#TRPBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC4264IDE#TRPBF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LTC4264IDE#TRPBF

Teilenummer	LTC4264IDE#TRPBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LTC4264	Verpackung / Gehäuse	12-WDFDN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (4x3)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE) 12-DFN (4x3)
Strom - Versorgung	3mA (Max)	Art	Controller (PD)
Leistung - max	35W	Anzahl der Kanäle	1
Spannungsversorgung	57V (Max)	Interne (r)	Yes
Standards	802.3af (PoE)	Nebensinn	No
Bestandsmenge	5300 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Power over Ethernet (PoE) Controller
Beschreibung	IC POE 35W PD INTERFACE 12-DFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LTC4264IDE#TRPBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4264IDE#TRPBF	LTC4264IDE#TRPBF-Teil	LTC4264IDE#TRPBF Preis	LTC4264IDE#TRPBF-Vertriebspartner
LTC4264IDE#TRPBF Technisch	LTC4264IDE#TRPBF-Bestand	LTC4264IDE#TRPBF Inventar	LTC4264IDE#TRPBF Lieferant
LTC4264IDE#TRPBF Online-Bestellung	LTC4264IDE#TRPBF Anfrage	LTC4264IDE#TRPBF-Bild	LTC4264IDE#TRPBF Bild
LTC4264IDE#TRPBF pdf	LTC4264IDE#TRPBF Datenblatt	LTC4264IDE#TRPBF Datenblatt	LTC4264IDE#TRPBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTC4264IDE#TRPBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4264IDE#TRPBF	AD LTC4264IDE#TRPBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4264IDE#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC4264IDE#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC4264IDE#TRPBF

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC4266AIUHF-1#PBF Beschreibung: IC POE LTPOE++ QUAD PSE 38-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC4263CDE-1 Beschreibung: LTC4263CDE-1 LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4264CDE#TRPBF Beschreibung: IC POE 35W PD INTERFACE 12-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC4266IUHF Beschreibung: LTC4266IUHF LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4266IUHF#PBF Beschreibung: IC POE 802.3AT QUAD PSE 38-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4266IGW#PBF Beschreibung: IC POE 802.3AT QUAD PSE 36-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4265CDE#PBF Beschreibung: IC POE 802.3AT INTERFACE 12-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4263IS#PBF Beschreibung: IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4266IUHF#TRPBF Beschreibung: LTC4266IUHF#TRPBF LINEAR QFN-38 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4266AIUHF-4#TRPBF Beschreibung: IC POE LTPOE++ QUAD PSE 38-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4266ACUHF-4 Beschreibung: LTC4266ACUHF-4 LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4263CDE#TRPBF Beschreibung: IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4263CS#PBF Beschreibung: IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4266AIUHF-3#TRPBF Beschreibung: IC POE LTPOE++ QUAD PSE 38-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4261IGN-2#TRPBF Beschreibung: IC CTRLR HOTSWAP W/ADC 28-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4261IUF-2#PBF Beschreibung: IC CTRLR HOTSWAP W/ADC 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4266CUHF#TRPBF Beschreibung: LTC4266CUHF#TRPBF LINEAR QFN-38 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4263CDE-1#TRPBF Beschreibung: IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4263CDE-1#PBF Beschreibung: IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC4267CDHC Beschreibung: LTC4267CDHC LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4263IDE-1 Beschreibung: LTC4263IDE-1 LINEAR DFN14 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4261IUF-2 Beschreibung: LTC4261IUF-2 LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4264IDE Beschreibung: LTC4264IDE LINEAR DFN-12 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4265IDE#TRPBF Beschreibung: IC POE 802.3AT INTERFACE 12-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4266ACUHF-4#PBF Beschreibung: LTC4266ACUHF-4#PBF LINEAR QFN38 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4263CDE#PBF Beschreibung: IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC4263IDE Beschreibung: LTC4263IDE LT DFN14 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC4263IS Beschreibung: LTC4263IS LINEAR SOP14 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4265CDE#TRPBF Beschreibung: IC POE 802.3AT INTERFACE 12-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC4266CUHF#PBF Beschreibung: IC CTRLR IEEE 802.3AT 38-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 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