



ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC4263IDE-1#PBF

Teilenummer:	LTC4263IDE-1#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung:	IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN
Datenblätter:	 LTC4263IDE-1#PBF.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	13426 pcs stock
Lieferroute:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von LTC4263IDE-1#PBF

TEILENUMMER	LTC4263IDE-1#PBF
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	13426 pcs
DATENBLATT	 LTC4263IDE-1#PBF.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	33 V ~ 66 V
ART	Controller (PSE)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	14-DFN (4x3)
STANDARDS	802.3af (PoE)
SERIE	-
LEISTUNG - MAX	30W
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	14-WDFDN Exposed Pad
ANDERE NAMEN	LTC4263IDE1PBF
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER KANÄLE	1
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERNE (R)	Yes
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE) 14-DFN (4x3)
STROM - VERSORGUNG	2mA
BASISTEILENUMMER	LTC4263
NEBENSINN	No

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263IDE-1#PBF	LTC4263IDE-1#PBF-Vertriebspartner	LTC4263IDE-1#PBF Lieferant
LTC4263IDE-1#PBF Preis	LTC4263IDE-1#PBF Bilder	LTC4263IDE-1#PBF-Bild
LTC4263IDE-1#PBF PDF-Datenblatt	LTC4263IDE-1#PBF Datenblatt herunterladen	LTC4263IDE-1#PBF Datenblatt
LTC4263IDE-1#PBF-Bestand	LTC4263IDE-1#PBF kaufen	ADI (Analog Devices, Inc.) kaufen LTC4263IDE-1#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263IDE-1#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Vertriebspartner
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263IDE-1#PBF	AD LTC4263IDE-1#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263IDE-1#PBF
Analog Devices Inc. LTC4263IDE-1#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4263IDE-1#PBF	

Verwandte Produkte

 <p>LTC4263IDE#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN Auf Lager: 21497 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4263IS#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC Auf Lager: 20668 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4263IS#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC Auf Lager: 14648 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4264IDE#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POE 35W PD INTERFACE 12-DFN Auf Lager: 22128 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4263CS#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC Auf Lager: 15180 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4263IDE#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN Auf Lager: 13305 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4263CDE-1#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN Auf Lager: 25510 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4264CDE#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POE 35W PD INTERFACE 12-DFN Auf Lager: 48288 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4263IDE-1#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN Auf Lager: 23286 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4263CDE-1#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN Auf Lager: 13680 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4264CDE#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POE 35W PD INTERFACE 12-DFN Auf Lager: 25611 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4263CS#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC Auf Lager: 27753 pcs</p> <p>RFQ</p>