



**LTC4259ACGW-1#PBF**

Hersteller Teilenummer:	LTC4259ACGW-1#PBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC POE QUAD PSE DISC 36-SSOP
Datenblätter:	LTC4259ACGW-1#PBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

LTC4259ACGW-1#PBF 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie LTC4259ACGW-1#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTC4259ACGW-1#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC4259ACGW-1#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

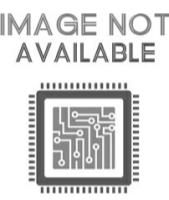























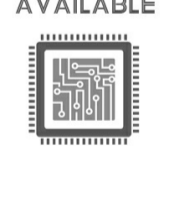
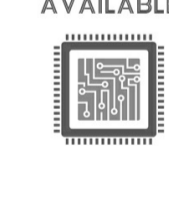




Die Spezifikationen von LTC4259ACGW-1#PBF

Teilenummer	LTC4259ACGW-1#PBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LTC4259	Verpackung / Gehäuse	36-SSOP (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	36-SSOP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	detaillierte Beschreibung	Power Over Ethernet Controller 4 Channel 802.3af (PoE) 36-SSOP
Strom - Versorgung	2mA	Art	Controller (PSE)
Leistung - max	15.4W	Anzahl der Kanäle	4
Spannungsversorgung	48 V ~ 57 V	Interne (r)	No
Standards	802.3af (PoE)	Nebensinn	No
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Power over Ethernet (PoE) Controller
Beschreibung	IC POE QUAD PSE DISC 36-SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LTC4259ACGW-1#PBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4259ACGW-1#PBF	LTC4259ACGW-1#PBF-Teil	LTC4259ACGW-1#PBF Preis	LTC4259ACGW-1#PBF-Vertriebspartner
LTC4259ACGW-1#PBF Technisch	LTC4259ACGW-1#PBF-Bestand	LTC4259ACGW-1#PBF Inventar	LTC4259ACGW-1#PBF Lieferant
LTC4259ACGW-1#PBF Online-Bestellung	LTC4259ACGW-1#PBF Anfrage	LTC4259ACGW-1#PBF-Bild	LTC4259ACGW-1#PBF Bild
LTC4259ACGW-1#PBF pdf	LTC4259ACGW-1#PBF Datenblatt	LTC4259ACGW-1#PBF Datenblatt	LTC4259ACGW-1#PBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTC4259ACGW-1#PBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4259ACGW-1#PBF	AD LTC4259ACGW-1#PBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4259ACGW-1#PBF	Analog Devices Inc. LTC4259ACGW-1#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4259ACGW-1#PBF

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LTC4259ACGW#TR</b> Beschreibung: LTC4259ACGW#TR LT SSOP36 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 45400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4260CSW#TRPBF</b> Beschreibung: IC HOT SWAP CNTRL I2C 24-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4259ACGW-1#TRPBF</b> Beschreibung: IC POE QUAD PSE DISC 36-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4257IDD-1</b> Beschreibung: LTC4257IDD-1 LINEAR 8DFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4257IS8-1#TRPBF</b> Beschreibung: IC POE 802.3AF CONTROLLER 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4259AUKG-1</b> Beschreibung: LTC4259AUKG-1 LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4257CS8-1#TR</b> Beschreibung: LTC4257CS8-1#TR LT SOP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4258CGW</b> Beschreibung: LTC4258CGW LT SSOP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4259ACGW#TRPBF</b> Beschreibung: IC POE QUAD PSE DISC 36-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4260CUH</b> Beschreibung: LTC4260CUH LINEAR QFN-32 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4260CSW#TRPBF.</b> Beschreibung: LTC4260CSW#TRPBF. LT SSOP24 Hersteller: LTC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4260CUH#PBF</b> Beschreibung: IC CTRL HOT SWAP I2C 32-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4258CGW#TRPBF</b> Beschreibung: IC POE 802.3AF QUAD PSE 36-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4257IS8-1</b> Beschreibung: LTC4257IS8-1 LINEAR SOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4259AIGW-1#PBF</b> Beschreibung: IC POE QUAD PSE DISC 36-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4257CS8TR</b> Beschreibung: LTC4257CS8TR LTC SOP-8 Hersteller: LTC Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4260CGN</b> Beschreibung: LTC4260CGN LTC SSOP Hersteller: LTC Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4258CGW#PBF</b> Beschreibung: IC POE 802.3AF QUAD PSE 36-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4260CG#TRPBF</b> Beschreibung: LTC4260CG#TRPBF LINEAR SSOP-24L Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 27500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4257CS8-1#TRPBF</b> Beschreibung: IC POE 802.3AF CONTROLLER 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4259CGW</b> Beschreibung: LTC4259CGW LINEAR SSOP36 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4259ACGW</b> Beschreibung: IC POE QUAD PSE DISC 36-SSOP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4259ACGW-1TRPBF</b> Beschreibung: LTC4259ACGW-1TRPBF LT SOP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4259ACGW-1#TR</b> Beschreibung: LTC4259ACGW-1#TR LINEAR SOP-36L Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4257IS8#PBF</b> Beschreibung: IC POE 802.3AF CONTROLLER 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4260CGN#PBF</b> Beschreibung: IC CTRL HOT SWAP I2C 24-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4260IGN</b> Beschreibung: LTC4260IGN LTC SSOP Hersteller: LTC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>LTC4259AIGW-1</b> Beschreibung: LTC4259AIGW-1 LINEAR SOP-36 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4259ACGW-1</b> Beschreibung: LTC4259ACGW-1 LT SSOP36 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LTC4257IS8</b> Beschreibung: LTC4257IS8 LINEAR SOP-8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**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