



LTM2882IY-3#PBF

Hersteller Teilenummer:	LTM2882IY-3#PBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.5KV 4CH RS232 32BGA
Datenblätter:	LTM2882IY-3#PBF(1).pdf LTM2882IY-3#PBF(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LTM2882IY-3#PBF 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie LTM2882IY-3#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTM2882IY-3#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTM2882IY-3#PBF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LTM2882IY-3#PBF

Teilenummer	LTM2882IY-3#PBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	µModule®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	LTM2882	Verpackung / Gehäuse	32-BBGA
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	32-BGA (15x11.25)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	RS232 Digital Isolator 2500Vrms 4 Channel 10Mbps 30kV/µs CMTI 32-BBGA	Technologie	Magnetic Coupling
Art	RS232	Anzahl der Kanäle	4
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Spannung - Isolation	2500Vrms
Datenrate	10Mbps	Ladestrom	Unidirectional
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	60ns, 60ns	Isolierte Macht	Yes
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/2	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	30kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns	Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Andere Namen	LTM2882IY3PBF	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren	Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV 4CH RS232 32BGA
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LTM2882IY-3#PBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTM2882IY-3#PBF	LTM2882IY-3#PBF-Teil	LTM2882IY-3#PBF Preis	LTM2882IY-3#PBF-Vertriebspartner
LTM2882IY-3#PBF Technisch	LTM2882IY-3#PBF-Bestand	LTM2882IY-3#PBF Inventar	LTM2882IY-3#PBF Lieferant
LTM2882IY-3#PBF Online-Bestellung	LTM2882IY-3#PBF Anfrage	LTM2882IY-3#PBF-Bild	LTM2882IY-3#PBF Bild
LTM2882IY-3#PBF pdf	LTM2882IY-3#PBF Datenblatt	LTM2882IY-3#PBF Datenblatt	LTM2882IY-3#PBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTM2882IY-3#PBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LTM2882IY-3#PBF	AD LTM2882IY-3#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTM2882IY-3#PBF	Analog Devices Inc. LTM2882IY-3#PBF	Analog Devices, Inc. LTM2882IY-3#PBF	

Sie können auch interessiert sein:

 LTM2882IV-3#PBF Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV 4CH RS232 32LGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTM2883HY-3S#PBF Beschreibung: IC DGTL ISO 6CH LOGIC 32BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTM2882CV-3#TRPBF Beschreibung: LTM2882CV-3#TRPBF LINEAR LGA-32 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTM2882CY-3#PBF Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV 4CH RS232 32BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTM2883IY-3I Beschreibung: LTM2883IY-3I LINEAR BGA32 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTM2883CY-5I#PBF Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV 6CH I2C 32BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTM2883IY-5I#PBF Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV 6CH I2C 32BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTM2882IV-3 Beschreibung: LTM2882IV-3 LINEAR LGA Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTM2882CY-5 Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV 4CH RS232 32BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTM2881Y-5 Beschreibung: LTM2881Y-5 LT LGA Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTM2883CY-5S#PBF Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV 6CH SPI 32BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTM2882Y-5 Beschreibung: LTM2882Y-5 LT LGA Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTM2882IV-5#PBF Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV 4CH RS232 32LGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTM2882Y-3 Beschreibung: LTM2882Y-3 LT LGA Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTM2882CV-5#TRPBF Beschreibung: LTM2882CV-5#TRPBF LINEAR LGA-32 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTM2882IV-3#TRPBF Beschreibung: LTM2882IV-3#TRPBF LINEAR LGA-32 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTM2881V-3 Beschreibung: LTM2881V-3 LT LGA Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTM2883Y-5S Beschreibung: LTM2883Y-5S LINEAR BGA32 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTM2881Y-3 Beschreibung: LTM2881Y-3 LT BGA Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTM2883CY-3S#PBF Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV 6CH SPI 32BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTM2882CV-3 Beschreibung: LTM2882CV-3 LINEAR LGA Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTM2882V-5 Beschreibung: LTM2882V-5 LT LGA Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTM2881V-5 Beschreibung: LTM2881V-5 LT LGA Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTM2882IV-5#TRPBF Beschreibung: LTM2882IV-5#TRPBF LINEAR LGA-32 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTM2883HY-5I#PBF Beschreibung: IC DGTL ISO 6CH LOGIC 32BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTM2883IY-5S Beschreibung: LTM2883IY-5S LINEAR BGA Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTM2882CV-3#PBF Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV 4CH RS232 32LGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTM2882V-3 Beschreibung: LTM2882V-3 LINEAR LGA-32 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTM2884CY#PBF Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV 1CH USB 44BGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTM2883IY-3S Beschreibung: LTM2883IY-3S LT BGA Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



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