



LT1242IS8#TRPBF

Hersteller Teilenummer:	LT1242IS8#TRPBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-SOIC
Datenblätter:	LT1242IS8#TRPBF(1).pdf LT1242IS8#TRPBF(2).pdf LT1242IS8#TRPBF(3).pdf LT1242IS8#TRPBF(4).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 13200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LT1242IS8#TRPBF 100% Neu Original 13200 pcs auf Lager, Finden Sie LT1242IS8#TRPBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LT1242IS8#TRPBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LT1242IS8#TRPBF: Info@IC-Components.com












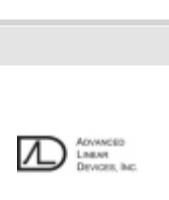




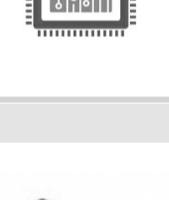



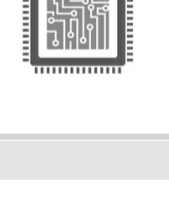




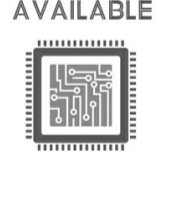




Die Spezifikationen von LT1242IS8#TRPBF

Teilenummer	LT1242IS8#TRPBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LT1242	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Buck Topology Up to 500kHz 8-SOIC	Spannung - Durchschlag	-
Interne (r)	No	Frequenz - Umschaltung	Up to 500kHz
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	10 V ~ 25 V	Ausgangsisolierung	Isolated
Topologie	Buck	Spannung - Start Up	16V
Auslastungsgrad	96%	Fehlerschutz	-
Kontrollfunktionen	Frequency Control	Bestandsmenge	13200 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-AC DC Konverter, Offline Schalter	Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LT1242IS8#TRPBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1242IS8#TRPBF	LT1242IS8#TRPBF-Teil	LT1242IS8#TRPBF Preis	LT1242IS8#TRPBF-Vertriebspartner
LT1242IS8#TRPBF Technisch	LT1242IS8#TRPBF-Bestand	LT1242IS8#TRPBF Inventar	LT1242IS8#TRPBF Lieferant
LT1242IS8#TRPBF Online-Bestellung	LT1242IS8#TRPBF Anfrage	LT1242IS8#TRPBF-Bild	LT1242IS8#TRPBF Bild
LT1242IS8#TRPBF pdf	LT1242IS8#TRPBF Datenblatt	LT1242IS8#TRPBF Datenblatt	LT1242IS8#TRPBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LT1242IS8#TRPBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1242IS8#TRPBF	AD LT1242IS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1242IS8#TRPBF	Analog Devices Inc. LT1242IS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT1242IS8#TRPBF	

Sie können auch interessiert sein:

 LT1242CS Beschreibung: LT1242CS LT 3.9MM Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LT1243CN8 Beschreibung: LT1243CN8 LT DIP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LT1243IN8 Beschreibung: LT1243IN8 LT DIP-8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LT1242CS8 Beschreibung: LT1242CS8 LINEAR SOIC8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LT1243IS8#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LT1244CS8 Beschreibung: LT1244CS8 LINEAR SOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LT1241IS8 Beschreibung: LT1241IS8 LINEAR SOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LT1243IS8 Beschreibung: LT1243IS8 LINEAR SOIC8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LT1244CS8#TR Beschreibung: LT1244CS8#TR LINEAR 8SO Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LT1243CS8#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LT1242IS8#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LT1242IS8 Beschreibung: LT1242IS8 LINEAR SOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LT1241IN8 Beschreibung: LT1241IN8 LINEAR DIP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LT1244CN8 Beschreibung: LT1244CN8 LT DIP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LT1243IS8#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LT1241IS8#TR Beschreibung: LT1241IS8#TR LINEAR 8 SO Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LT1242CS8#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LT1242CS8#TR Beschreibung: LT1242CS8#TR LT 3.9MM Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LT1241IS8#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LT1242CS8#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LT1242IN8#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LT1242IN8 Beschreibung: LT1242IN8 LT DIP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LT1242CN8 Beschreibung: LT1242CN8 LT DIP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LT1244CS8#TRPBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 13700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LT1243CS8#PBF Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LT1243CS8 Beschreibung: LT1243CS8 LINEAR SOIC8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LT1243CS8#TR Beschreibung: LT1243CS8#TR LT SOP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LT1243 Beschreibung: LT1243 LT DIP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LT1243IS8#TR Beschreibung: LT1243IS8#TR LT SOP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LT1242 Beschreibung: LT1242 LT DIP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 200 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