



LTC4413EDD-1#PBF

Hersteller Teilenummer:	LTC4413EDD-1#PBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OR CTRLR SRC SELECT 10DFN
Datenblätter:	LTC4413EDD-1#PBF(1).pdf LTC4413EDD-1#PBF(2).pdf LTC4413EDD-1#PBF(3).pdf LTC4413EDD-1#PBF(4).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

LTC4413EDD-1#PBF 100% Neu Original 100 pcs auf Lager. Finden Sie LTC4413EDD-1#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online. LTC4413EDD-1#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC4413EDD-1#PBF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LTC4413EDD-1#PBF

Teilenummer	LTC4413EDD-1#PBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LTC4413	Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	OR Controller Source Selector Switch P-Channel 2:1 10-DFN (3x3)	Strom - Versorgung	40µA
Art	Source Selector Switch	Anwendungen	Handheld/Mobile Devices
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V	Interne (r)	Yes
Typ FET	P-Channel	Verhältnis - Eingang:Ausgang	2:1
Strom - Ausgabe (max)	2.6A	Verzögerungszeit - EIN	11µs
Verzögerungszeit - AUS	2µs	Andere Namen	LTC4413EDD1PBF
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC oder Steuerungen, ideale Dioden
Beschreibung	IC OR CTRLR SRC SELECT 10DFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LTC4413EDD-1#PBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4413EDD-1#PBF	LTC4413EDD-1#PBF-Teil	LTC4413EDD-1#PBF Preis	LTC4413EDD-1#PBF-Vertriebspartner
LTC4413EDD-1#PBF Technisch	LTC4413EDD-1#PBF-Bestand	LTC4413EDD-1#PBF Inventar	LTC4413EDD-1#PBF Lieferant
LTC4413EDD-1#PBF Online-Bestellung	LTC4413EDD-1#PBF Anfrage	LTC4413EDD-1#PBF-Bild	LTC4413EDD-1#PBF Bild
LTC4413EDD-1#PBF pdf	LTC4413EDD-1#PBF Datenblatt	LTC4413EDD-1#PBF Datenblatt	LTC4413EDD-1#PBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTC4413EDD-1#PBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4413EDD-1#PBF	AD LTC4413EDD-1#PBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4413EDD-1#PBF	Analog Devices Inc. LTC4413EDD-1#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4413EDD-1#PBF

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC4415EDH#PBF Beschreibung: LTC4415EDH#PBF LINEAR DFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4412HVIS6 Beschreibung: LTC4412HVIS6 LINEAR SOT23-6 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4412HVIS6#TRMPBF Beschreibung: IC OR CTRLR SRC SELECT TSOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4414EMS8 Beschreibung: LTC4414EMS8 LT MSOP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4413EDD#PBF Beschreibung: IC OR CTRLR SRC SELECT 10DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4413EED Beschreibung: LTC4413EED LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4415EMSE#TRPBF Beschreibung: IC OR CTRLR SRC SELECT 16MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4413EDD-1 Beschreibung: LTC4413EDD-1 LT DFN10 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4412HVIS6#PBF Beschreibung: LTC4412HVIS6#PBF LINEAR TSOT23-6 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4414EMS8#TRPBF Beschreibung: IC OR CTRLR SRC SELECT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4413EDD#TRPBF Beschreibung: IC OR CTRLR SRC SELECT 10DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4412HVIS6#TRPBF Beschreibung: IC OR CTRLR SRC SELECT TSOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4414EMS8#PBF Beschreibung: IC OR CTRLR SRC SELECT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4412IS6#TRMPBF Beschreibung: IC OR CTRLR SRC SELECT TSOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4415IDHC Beschreibung: LTC4415IDHC LINEAR DFN16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4412HV-IS6#PBF Beschreibung: LTC4412HV-IS6#PBF LT SOT-163 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4413EDD-2#PBF Beschreibung: IC OR CTRLR SRC SELECT 10DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4413EDD1 Beschreibung: LTC4413EDD1 LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4415EMSE#PBF Beschreibung: IC OR CTRLR SRC SELECT 16MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4412ES8 Beschreibung: LTC4412ES8 LINEAR SOP-8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4413EDD-2 Beschreibung: LTC4413EDD-2 LT DFN10 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4412IS6 Beschreibung: LTC4412IS6 LT SOT23-6 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4412IS6#PBF Beschreibung: LTC4412IS6#PBF LT SOT23-6 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4414IMS8 Beschreibung: LTC4414IMS8 LINEAR MSOP Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4412ES6#TRPBF Beschreibung: IC OR CTRLR SRC SELECT TSOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4413EDD Beschreibung: LTC4413EDD LT DFN10 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4413EDD-1#TRPBF Beschreibung: IC OR CTRLR SRC SELECT 10DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LTC4415EDHC#PBF Beschreibung: IC OR CTRLR SRC SELECT 16DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4412IS6#TRPBF Beschreibung: IC OR CTRLR SRC SELECT TSOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LTC4415EDHC#TRPBF Beschreibung: IC OR CTRLR SRC SELECT 16DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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