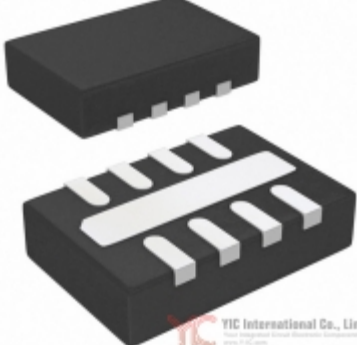



	<b>LTC3772EDDB#TRMPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3772EDDB#TRMPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3772EDDB#TRMPBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 574 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3772EDDB#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	574 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x2)
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	550kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.75 V ~ 9.8 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	100%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3772
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3772EDDB#TRMPBF ist neu im Original, Suche LTC3772EDDB#TRMPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3772EDDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3772EDDB#TRMPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3772BETS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC3772EDDB#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 8DFN</p>	 <p><b>LTC3772EDDB</b> LINEAR LTC3772EDDB LINEAR</p>	 <p><b>LTC3772ETS8</b> LT LTC3772ETS8 LT</p>
 <p><b>LTC3772EDDB#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 8DFN</p>	 <p><b>LTC3772EDDB#TRPBF..</b> LT LT QFN</p>	 <p><b>LTC3772EDDB#PBF</b> LT LT DFN-8</p>	 <p><b>LTC3772BETS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK TSOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

 LTC3736EGN	 LTC3736EGN#PBF	 LTC3736EGN#PBF	 LTC3736EGN#TR	 LTC3736EGN#TRPBF
 LTC3736EGN#TRPBF	 LTC3736EUF	 LTC3736EUF#PBF	 LTC3736EUF#PBF	 LTC3736EUF#TRPBF
 LTC3736EUF#TRPBF	 LTC3736EUF-1#TRPBF	 LTC3736EUF-1#TRPBF	 LTC3738CUHF	 LTC3765EMSE
 LTC3765EMSE#PBF	 LTC3765EMSE#PBF	 LTC3766EUFD#PBF	 LTC3766EUFD#PBF	 LTC3770EG
 LTC3770EG#TRPBF	 LTC3770EG#TRPBF	 LTC3770EUH#TRPBF	 LTC3770EUH#TRPBF	 LTC3772EDDB
 LTC3772EDDB#TRMPBF	 LTC3772EDDB#TRPBF	 LTC3772EDDB#TRPBF	 LTC3772ETS8	 LTC3772ETS8#TRMPBF
 LTC3772ETS8#TRMPBF	 LTC3772ETS8#TRPBF	 LTC3772ETS8#TRPBF	 LTC3773EUHF#TRPBF	 LTC3773EUHF#TRPBF
 LTC3775EMSE#PBF	 LTC3775EMSE#PBF	 LTC3775FE	 LTC3775IMSE#PBF	 LTC3775IMSE#PBF
 LTC3776EGN	 LTC3776EGN	 LTC3776EGN#TRPBF	 LTC3776EGN#TRPBF	 LTC3776EUF
 LTC3776EUF#PBF	 LTC3776EUF#PBF	 LTC3776EUF#TRPBF	 LTC3776EUF#TRPBF	 LTC3778EF#TRPBF

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited

