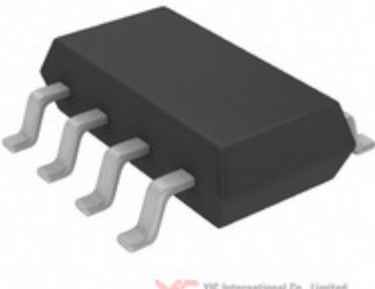








	<h2 style="color: red;">LTC3872ETS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3872ETS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LTC3872ETS8#TRPBF.pdf 2.LTC3872ETS8#TRPBF.pdf 3.LTC3872ETS8#TRPBF.pdf 4.LTC3872ETS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4216 pcs Stock Available.
	Lieferung von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3872ETS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4216 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabetyyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-8
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	550kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.75 V ~ 9.8 V
Topologie	Boost
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3872
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3872ETS8#TRPBF-ND

LTC3872ETS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3872ETS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3872ETS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3872ETS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3872ETS8-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8</p>	 <p>LTC3872ETS8-1#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8</p>	 <p>LTC3872ETS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8</p>	 <p>LTC3872ETS8#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8</p>
 <p>LTC3872ETS8-1#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8</p>	 <p>LTC3872ETS8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8</p>	 <p>LTC3872ETS8#PBF Advanced Linear Devices, Inc. LTC3872ETS8#PBF LINEAR</p>	 <p>LTC3872ETS8 LT LTC3872ETS8 LT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ LTC3859AHFE | ↔ LTC3859AIFE | ⇒ LTC3859ALEUHF#PBF | D LTC3859ALEUHF#PBF | ⇒ LTC3859ALEUHF#TRPBF |
| ↳ LTC3859ALEUHF#TRPBF | ⊛ LTC3859FE | D LTC3859IUHF#TRA1PBF | ⇒ LTC3860IUH#TRPBF | ⇒ LTC3860IUH#TRPBF |
| ⊛ LTC3861EUHE#PBF | ↳ LTC3861EUHE#PBF | ⊛ LTC3862EFE-1 | ↔ LTC3862EFE-1 | ⇒ LTC3862EGN#TRPBF |
| D LTC3862EGN#TRPBF | ⊛ LTC3862GN-1 | ↳ LTC3865IUH#PBF | ⊛ LTC3865IUH#PBF | ⇒ LTC3866EUF#PBF |
| ⇒ LTC3866EUF#PBF | ↔ LTC3868EUFD-1 | ⊛ LTC3872cuh-48 | ↳ LTC3872EDDB | ⇒ LTC3872ETS8#PBF |
| ↔ LTC3872ETS8#TRPBF | ⇒ LTC3872HTS8 | D LTC3872HTS8#TRPBF | ⊛ LTC3872HTS8#TRPBF | ↳ LTC3872ITS8 |
| ⊛ LTC3872ITS8#TRPBF | D LTC3872ITS8#TRPBF | ⇒ LTC3873ITS8-5#TRPBF | ↔ LTC3873ITS8-5#TRPBF | ⇒ LTC3874EUFD#PBF |
| ↳ LTC3874EUFD#PBF | ⊛ LTC3875EUJ#TRPBF | ↔ LTC3875EUJ#TRPBF | ⇒ LTC3878EGN | ⇒ LTC3879EGN |
| ⊛ LTC3879EUD | ↳ LTC3879IUD | ⊛ LTC3882IUJ#TRPBF | D LTC3882IUJ#TRPBF | ⇒ LTC3890EGN-1#TRPBF |
| ↔ LTC3890EGN-1#TRPBF | ⊛ LTC3890EUH-2 | ↳ LTC3890IUH#TRPBF | ⊛ LTC3890IUH#TRPBF | ⇒ LTC3891EUDC#TRPBF |

Contact us: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