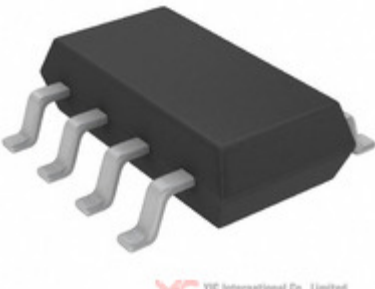

	<h2 style="color: red;">LTC3872ETS8-1#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3872ETS8-1#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8
Datenblätter:	 LTC3872ETS8-1#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original,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

Spezifikationen

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

LTC3872ETS8-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3872ETS8-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3872ETS8-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC3872ETS8-1#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3872ETS8#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8</p>	 <p>LTC3872HDDDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p>	 <p>LTC3872EUH-48#TRPBF. LT LT QFN</p>	 <p>LTC3872HDDDB#TRMPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p>
 <p>LTC3872ETS8-1#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8</p>	 <p>LTC3872ETS8-1#TRMPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8</p>	 <p>LTC3872EUH-48#TRPBF.. LT LT QFN32</p>	 <p>LTC3872ETS8-1#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|---|--|
| LTC3872ETS8-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LTC3872ETS8-1#TRPBF Datenblatt | LTC3872ETS8-1#TRPBF-Datenblätter | LTC3872ETS8-1#TRPBF PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| LTC3872ETS8-1#TRPBF Electronic | LTC3872ETS8-1#TRPBF-Komponenten | LTC3872ETS8-1#TRPBF-Verteiler | LTC3872ETS8-1#TRPBF-Bild | LTC3872ETS8-1#TRPBF |
| LTC3872ETS8-1#TRPBF Preis | LTC3872ETS8-1#TRPBF Hersteller | LTC3872ETS8-1#TRPBF Bild | LTC3872ETS8-1#TRPBF Aktie | LTC3872ETS8-1#TRPBF-Teil |
| LTC3872ETS8-1#TRPBF Neu | LTC3872ETS8-1#TRPBF Original | LTC3872ETS8-1#TRPBF garantiert | LTC3872ETS8-1#TRPBF RFQ | LTC3872ETS8-1#TRPBF Inventar |
| | | | | LTC3872ETS8-1#TRPBF Online bestellen |