

	<h2 style="color: red;">LTC3872EDDB#TRMPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3872EDDB#TRMPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BOOST 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC3872EDDB#TRMPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC3872EDDB#TRMPBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC3872EDDB#TRMPBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC3872EDDB#TRMPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 55 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3872EDDB#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	55 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.75 V ~ 9.8 V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x2)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC3872EDDB#TRMPBFDKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
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

LTC3872EDDB#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3872EDDB#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3872EDDB#TRMPBF 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 LTC3872EDDB#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3872EDDB-1#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p>	 <p><b>LTC3872EDDB#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p>	 <p><b>LTC3872EDDB-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p>	 <p><b>LTC3872EDDB-1#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p>
 <p><b>LTC3872EDDB</b> LINEAR LTC3872EDDB LINEAR</p>	 <p><b>LTC3872EDDB#TR</b> LT LTC3872EDDB#TR LT</p>	 <p><b>LTC3872EDDB#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p>	 <p><b>LTC3872EDDB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3872EDDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3872EDDB#TRMPBF Datenblatt	LTC3872EDDB#TRMPBF-Datenblätter	LTC3872EDDB#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3872EDDB#TRMPBF
LTC3872EDDB#TRMPBF Electronic	LTC3872EDDB#TRMPBF-Komponenten	LTC3872EDDB#TRMPBF-Verteiler	LTC3872EDDB#TRMPBF-Bild	LTC3872EDDB#TRMPBF-Teil
LTC3872EDDB#TRMPBF Aktie	LTC3872EDDB#TRMPBF Inventar	LTC3872EDDB#TRMPBF Preis	LTC3872EDDB#TRMPBF Hersteller	LTC3872EDDB#TRMPBF Bild
LTC3872EDDB#TRMPBF RFQ	LTC3872EDDB#TRMPBF Online bestellen	LTC3872EDDB#TRMPBF Neu	LTC3872EDDB#TRMPBF Original	LTC3872EDDB#TRMPBF garantiert

