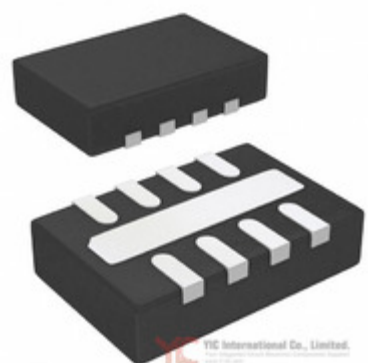


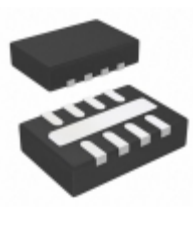
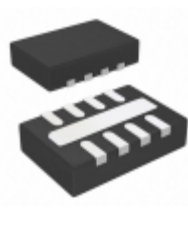
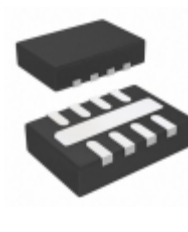

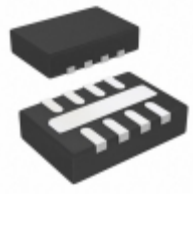
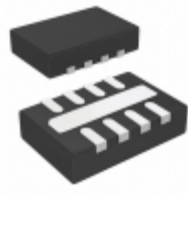

	<h2 style="color: red;">LTC3872EDDB#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3872EDDB#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BOOST 8DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3872EDDB#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 125 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3872EDDB#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	125 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	550kHz
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	No

LTC3872EDDB#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3872EDDB#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3872EDDB#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC3872EDDB#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3872EDDB#PBF</b> LINEAR LINEAR DFN8</p>	 <p><b>LTC3872EDDB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p>	 <p><b>LTC3872EDDB-1#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p>	 <p><b>LTC3872EDDB#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p>
 <p><b>LTC3872EDDB</b> LINEAR LTC3872EDDB LINEAR</p>	 <p><b>LTC3872EDDB-1#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p>	 <p><b>LTC3872EDDB-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p>	 <p><b>LTC3872EDDB#TR</b> LT LTC3872EDDB#TR LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3872EDDB#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3872EDDB#TRPBF Datenblatt	LTC3872EDDB#TRPBF-Datenblätter	LTC3872EDDB#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3872EDDB#TRPBF Electronic	LTC3872EDDB#TRPBF-Komponenten	LTC3872EDDB#TRPBF-Verteiler	LTC3872EDDB#TRPBF-Bild	LTC3872EDDB#TRPBF-Teil
LTC3872EDDB#TRPBF Preis	LTC3872EDDB#TRPBF Hersteller	LTC3872EDDB#TRPBF Bild	LTC3872EDDB#TRPBF Aktie	LTC3872EDDB#TRPBF Inventar
LTC3872EDDB#TRPBF Neu	LTC3872EDDB#TRPBF Original	LTC3872EDDB#TRPBF garantiert	LTC3872EDDB#TRPBF RFQ	LTC3872EDDB#TRPBF Online bestellen

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