

	<h2 style="color: #D9534F;">LTC3872HDDDB#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3872HDDDB#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BOOST 8DFN	
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3872HDDDB#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3872HDDDB#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 8DFN
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	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 ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	550kHz
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	No

LTC3872HDDDB#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3872HDDDB#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3872HDDDB#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 LTC3872HDDDB#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC3872HDDDB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 8DFN	 <b>LTC3872HDDDB-1#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 8DFN	 <b>LTC3872HDDDB#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 8DFN	 <b>LTC3872HDDDB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 8DFN
 <b>LTC3872EUH-48#TRPBF.</b> LT LT QFN	 <b>LTC3872HTS8</b> LT LTC3872HTS8 LT	 <b>LTC3872HDDDB-1#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 8DFN	 <b>LTC3872HDDDB-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 8DFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3872HDDDB#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3872HDDDB#TRPBF Datenblatt	LTC3872HDDDB#TRPBF-Datenblätter	LTC3872HDDDB#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3872HDDDB#TRPBF Electronic	LTC3872HDDDB#TRPBF-Komponenten	LTC3872HDDDB#TRPBF-Verteiler	LTC3872HDDDB#TRPBF-Bild	LTC3872HDDDB#TRPBF-Teil
LTC3872HDDDB#TRPBF Preis	LTC3872HDDDB#TRPBF Hersteller	LTC3872HDDDB#TRPBF Bild	LTC3872HDDDB#TRPBF Aktie	LTC3872HDDDB#TRPBF Inventar
LTC3872HDDDB#TRPBF Neu	LTC3872HDDDB#TRPBF Original	LTC3872HDDDB#TRPBF garantiert	LTC3872HDDDB#TRPBF RFQ	LTC3872HDDDB#TRPBF Online bestellen

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