
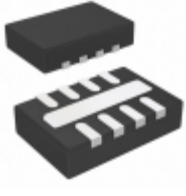
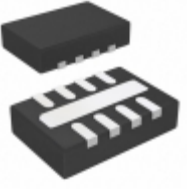

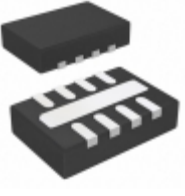
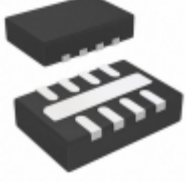
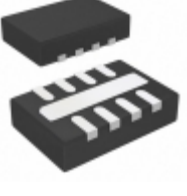
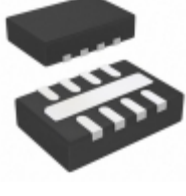

	<h2 style="text-align: center;">LTC3872IDDB#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3872IDDB#TRPBF</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BOOST 8DFN	
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3872IDDB#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3872IDDB#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	8000 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 ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	550kHz
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	No

LTC3872IDDB#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3872IDDB#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3872IDDB#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 LTC3872IDDB#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3872IDDB-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p>	 <p><b>LTC3872IDDB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p>	 <p><b>LTC3872HTS8-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC3872IDDB-1#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p>
 <p><b>LTC3872IDDB#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p>	 <p><b>LTC3872IDDB-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p>	 <p><b>LTC3872IDDB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p>	 <p><b>LTC3872HTS8-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC3872IDDB#TRPBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC3872IDDB#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3872IDDB#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3872IDDB#TRPBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
<a href="#">LTC3872IDDB#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC3872IDDB#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3872IDDB#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3872IDDB#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC3872IDDB#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC3872IDDB#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LTC3872IDDB#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC3872IDDB#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LTC3872IDDB#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC3872IDDB#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LTC3872IDDB#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LTC3872IDDB#TRPBF Original</a>	<a href="#">LTC3872IDDB#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LTC3872IDDB#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC3872IDDB#TRPBF Online bestellen</a>

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