
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>LTC3872ITS8-1#TRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3872ITS8-1#TRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3872ITS8-1#TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">LTC3872ITS8-1#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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 ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	550kHz
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	No

LTC3872ITS8-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3872ITS8-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3872ITS8-1#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 LTC3872ITS8-1#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3873EDDB#PBF</b> LINEAR LINEAR DFN</p>	 <p><b>LTC3873EDDB#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN</p>	 <p><b>LTC3872ITS8-1#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC3873EDDB#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN</p>
 <p><b>LTC3873EDDB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN</p>	 <p><b>LTC3872ITS8-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC3873EDDB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN</p>	 <p><b>LTC3872ITS8#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">LTC3872ITS8-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC3872ITS8-1#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3872ITS8-1#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3872ITS8-1#TRPBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC3872ITS8-1#TRPBF</a>
<a href="#">LTC3872ITS8-1#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC3872ITS8-1#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3872ITS8-1#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3872ITS8-1#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC3872ITS8-1#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC3872ITS8-1#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LTC3872ITS8-1#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC3872ITS8-1#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LTC3872ITS8-1#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC3872ITS8-1#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LTC3872ITS8-1#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LTC3872ITS8-1#TRPBF Original</a>	<a href="#">LTC3872ITS8-1#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LTC3872ITS8-1#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC3872ITS8-1#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