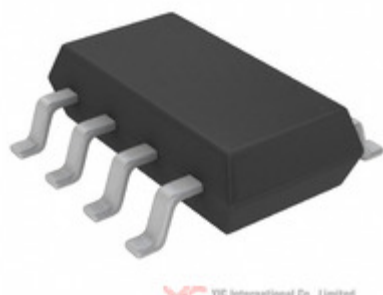

	<h2>LTC3872HTS8-1#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3872HTS8-1#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8
Datenblätter:	 LTC3872HTS8-1#TRMPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



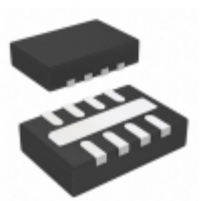



Spezifikationen

Teilenummer	LTC3872HTS8-1#TRMPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8
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	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 ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	550kHz
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	No

LTC3872HTS8-1#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3872HTS8-1#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3872HTS8-1#TRMPBF 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 LTC3872HTS8-1#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3872HTS8-1#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3872HTS8-1#TRMPBF Datenblatt	LTC3872HTS8-1#TRMPBF-Datenblätter	LTC3872HTS8-1#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3872HTS8-1#TRMPBF
LTC3872HTS8-1#TRMPBF Electronic	LTC3872HTS8-1#TRMPBF-Komponenten	LTC3872HTS8-1#TRMPBF-Verteiler	LTC3872HTS8-1#TRMPBF-Bild	LTC3872HTS8-1#TRMPBF-Teil
LTC3872HTS8-1#TRMPBF Aktie	LTC3872HTS8-1#TRMPBF Inventar	LTC3872HTS8-1#TRMPBF Neu	LTC3872HTS8-1#TRMPBF Hersteller	LTC3872HTS8-1#TRMPBF Bild
LTC3872HTS8-1#TRMPBF RFQ	LTC3872HTS8-1#TRMPBF Online bestellen		LTC3872HTS8-1#TRMPBF Original	LTC3872HTS8-1#TRMPBF garantiert

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