
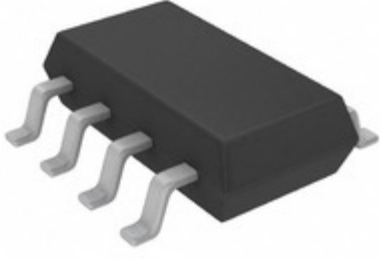
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC3872HTS8-1#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3872HTS8-1#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC3872HTS8-1#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




Spezifikationen

Teilenummer	LTC3872HTS8-1#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	550kHz
Duty Cycle (Max)	-
detaillierte Beschreibung	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC3872

LTC3872HTS8-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3872HTS8-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3872HTS8-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3872HTS8-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3872HTS8-1#TRPBF Datenblatt	LTC3872HTS8-1#TRPBF-Datenblätter	LTC3872HTS8-1#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3872HTS8-1#TRPBF Electronic	LTC3872HTS8-1#TRPBF-Komponenten	LTC3872HTS8-1#TRPBF-Verteiler	LTC3872HTS8-1#TRPBF-Bild	LTC3872HTS8-1#TRPBF
LTC3872HTS8-1#TRPBF Aktie	LTC3872HTS8-1#TRPBF Inventar	LTC3872HTS8-1#TRPBF Preis	LTC3872HTS8-1#TRPBF Hersteller	LTC3872HTS8-1#TRPBF-Teil
LTC3872HTS8-1#TRPBF RFQ	LTC3872HTS8-1#TRPBF Online bestellen	LTC3872HTS8-1#TRPBF Neu	LTC3872HTS8-1#TRPBF Original	LTC3872HTS8-1#TRPBF Bild
				LTC3872HTS8-1#TRPBF 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