
	<h2 style="color: red;">LTC3872HDDDB#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3872HDDDB#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BOOST 8DFN
Datenblätter:	1.LTC3872HDDDB#TRPBF.pdf	
	2.LTC3872HDDDB#TRPBF.pdf	
	3.LTC3872HDDDB#TRPBF.pdf	
	4.LTC3872HDDDB#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3872HDDDB#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
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

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 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 LTC3872HDDDB#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3872HDDDB-1#TRMPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p>	 <p>LTC3872EUH-48#TRPBF LINEAR LINEAR QFN32</p>	 <p>LTC3872EUH-48#TRPBF. LT LT QFN</p>	 <p>LTC3872HDDDB-1#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p>
 <p>LTC3872HDDDB-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p>	 <p>LTC3872HDDDB-1#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p>	 <p>LTC3872HDDDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p>	 <p>LTC3872EUH-48#TRPBF.. LT LT QFN32</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3872HDDDB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3872HDDDB#TRPBF Datenblatt	LTC3872HDDDB#TRPBF-Datenblätter	LTC3872HDDDB#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
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