
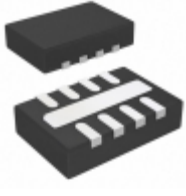
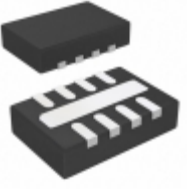
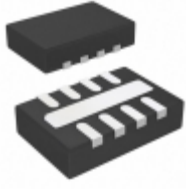
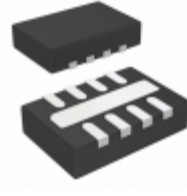


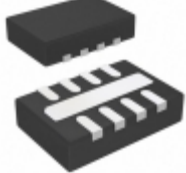

	<h2 style="color: red;">LTC3873EDDB#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3873EDDB#TRPBF
Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices	
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN	
Datenblätter:	 LTC3873EDDB#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 6500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3873EDDB#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	6500 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8.4 V ~ 60 V
Topologie	Boost, Flyback, SEPIC
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, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Duty Cycle (Max)	78%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	No

LTC3873EDDB#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3873EDDB#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3873EDDB#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 LTC3873EDDB#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3873EDDB-5#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN</p>	 <p>LTC3873EDDB#TRMPBF Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN</p>	 <p>LTC3873EDDB-5#TRMPBF Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN</p>	 <p>LTC3873EDDB-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN</p>
 <p>LTC3873EDDB#PBF LINEAR LINEAR DFN</p>	 <p>LTC3872ITS8-1#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8</p>	 <p>LTC3873EDDB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN</p>	 <p>LTC3872ITS8-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3873EDDB#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3873EDDB#TRPBF Datenblatt	LTC3873EDDB#TRPBF-Datenblätter	LTC3873EDDB#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3873EDDB#TRPBF Electronic	LTC3873EDDB#TRPBF-Komponenten	LTC3873EDDB#TRPBF-Verteiler	LTC3873EDDB#TRPBF-Bild	LTC3873EDDB#TRPBF-Teil
LTC3873EDDB#TRPBF Preis	LTC3873EDDB#TRPBF Hersteller	LTC3873EDDB#TRPBF Bild	LTC3873EDDB#TRPBF Aktie	LTC3873EDDB#TRPBF Inventar
LTC3873EDDB#TRPBF Neu	LTC3873EDDB#TRPBF Original	LTC3873EDDB#TRPBF garantiert	LTC3873EDDB#TRPBF RFQ	LTC3873EDDB#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