
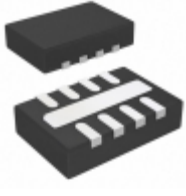

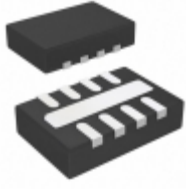



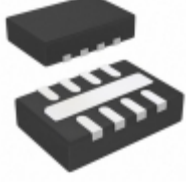
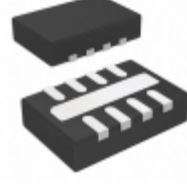
	<h2 style="text-align: center;">LTC3873EDDB#TRMPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3873EDDB#TRMPBF</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN	
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3873EDDB#TRMPBF.pdf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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3873EDDB#TRMPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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-WDFDN 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#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3873EDDB#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3873EDDB#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 LTC3873EDDB#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC3873EDDB#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC3873EDDB#TRMPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3873EDDB#TRMPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3873EDDB#TRMPBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC3873EDDB#TRMPBF</a>
<a href="#">LTC3873EDDB#TRMPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC3873EDDB#TRMPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3873EDDB#TRMPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3873EDDB#TRMPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC3873EDDB#TRMPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC3873EDDB#TRMPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC3873EDDB#TRMPBF Inventar</a>	<a href="#">LTC3873EDDB#TRMPBF Neu</a>	<a href="#">LTC3873EDDB#TRMPBF Original</a>	<a href="#">LTC3873EDDB#TRMPBF Bild</a>
<a href="#">LTC3873EDDB#TRMPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC3873EDDB#TRMPBF Online bestellen</a>			<a href="#">LTC3873EDDB#TRMPBF garantiert</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