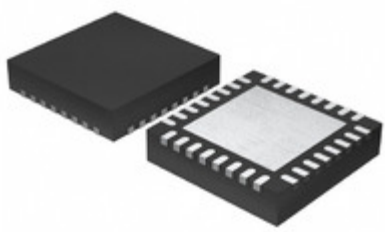



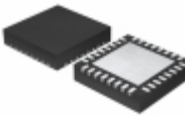
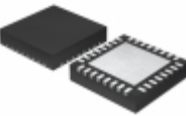
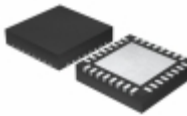
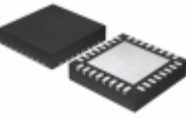
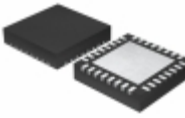
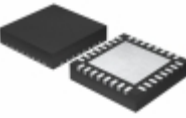

	<b>LTC7812EUH#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC7812EUH#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC7812EUH#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC7812EUH#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 38 V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	115kHz ~ 835kHz, 350kHz ~ 535kHz
Duty Cycle (Max)	96%, 99%
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start,
Taktsynchronisation	No

LTC7812EUH#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC7812EUH#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC7812EUH#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 LTC7812EUH#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC7810ILXE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 150V LOW IQ, DUAL, 2-PHASE SYNCH</p>	 <p><b>LTC7812EUH#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN</p>	 <p><b>LTC7812HUH#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN</p>	 <p><b>LTC7812EUH#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN</p>
 <p><b>LTC7812HUH#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN</p>	 <p><b>LTC7812HUH#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN</p>	 <p><b>LTC7812EUH#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN</p>	 <p><b>LTC7810HLXE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 150V LOW IQ, DUAL, 2-PHASE SYNCH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC7812EUH#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC7812EUH#TRPBF Datenblatt	LTC7812EUH#TRPBF-Datenblätter	LTC7812EUH#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC7812EUH#TRPBF Electronic	LTC7812EUH#TRPBF-Komponenten	LTC7812EUH#TRPBF-Verteiler	LTC7812EUH#TRPBF-Bild	LTC7812EUH#TRPBF-Teil
LTC7812EUH#TRPBF Preis	LTC7812EUH#TRPBF Hersteller	LTC7812EUH#TRPBF Bild	LTC7812EUH#TRPBF Aktie	LTC7812EUH#TRPBF Inventar
LTC7812EUH#TRPBF Neu	LTC7812EUH#TRPBF Original	LTC7812EUH#TRPBF garantiert	LTC7812EUH#TRPBF RFQ	LTC7812EUH#TRPBF Online bestellen

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