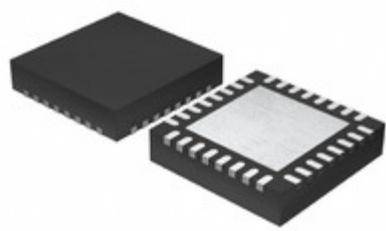

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC7813EUH#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC7813EUH#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC7813EUH#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 249 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

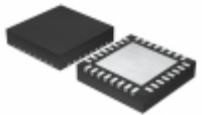
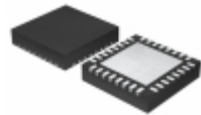
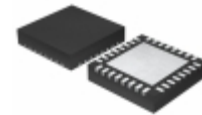
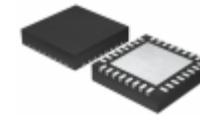
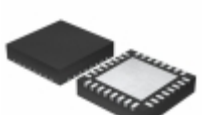
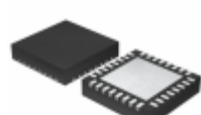
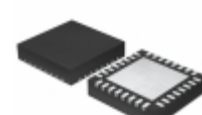
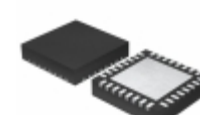
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC7813EUH#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	249 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 60 V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
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	105kHz ~ 835kHz, 350kHz ~ 535kHz
Duty Cycle (Max)	96%, 99%
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start,
Taktsynchronisation	No

LTC7813EUH#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC7813EUH#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC7813EUH#PBF 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 LTC7813EUH#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC7812IUH#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN</p>	 <p><b>LTC7813EUH#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST</p>	 <p><b>LTC7813HUH#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN</p>	 <p><b>LTC7812IUH#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN</p>
 <p><b>LTC7813EUH#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST</p>	 <p><b>LTC7813HUH#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN</p>	 <p><b>LTC7812IUH#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN</p>	 <p><b>LTC7813HUH#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC7813EUH#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC7813EUH#PBF Datenblatt	LTC7813EUH#PBF-Datenblätter	LTC7813EUH#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC7813EUH#PBF
LTC7813EUH#PBF Electronic	LTC7813EUH#PBF-Komponenten	LTC7813EUH#PBF-Verteiler	LTC7813EUH#PBF-Bild	LTC7813EUH#PBF-Teil
LTC7813EUH#PBF Preis	LTC7813EUH#PBF Hersteller	LTC7813EUH#PBF Bild	LTC7813EUH#PBF Aktie	LTC7813EUH#PBF Inventar
LTC7813EUH#PBF Neu	LTC7813EUH#PBF Original	LTC7813EUH#PBF garantiert	LTC7813EUH#PBF RFQ	LTC7813EUH#PBF Online bestellen