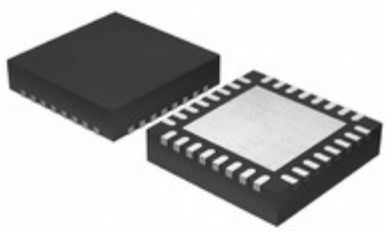


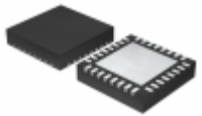

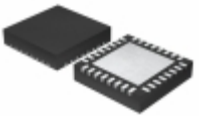
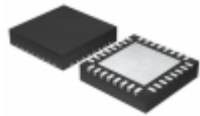
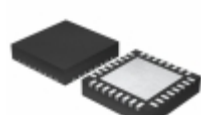


	<b>LTC7812EUH#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC7812EUH#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC7812EUH#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 171 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC7812EUH#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	171 pcs 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	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	115kHz ~ 835kHz, 350kHz ~ 535kHz
Duty Cycle (Max)	96%, 99%
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start,
Taktsynchronisation	No

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC7812EUH#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN</p>	 <p><b>LTC7810ELXE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 150V LOW IQ, DUAL, 2-PHASE SYNCH</p>	 <p><b>LTC7812HUH#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN</p>	 <p><b>LTC7812EUH#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN</p>
 <p><b>LTC7810ILXE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 150V LOW IQ, DUAL, 2-PHASE SYNCH</p>	 <p><b>LTC7812HUH#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>	 <p><b>LTC7804EMSE#PBF</b> LINEAR LTC7804EMSE#PBF LINEAR</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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