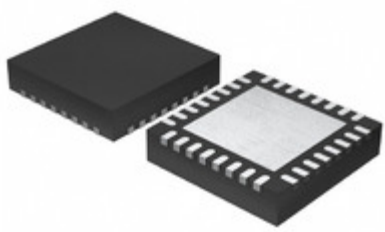




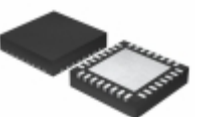

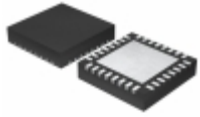


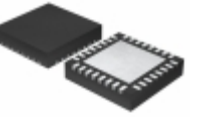
	<b>LTC3780EUH#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3780EUH#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 32QFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3780EUH#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3780EUH#PBF
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 V ~ 30 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 ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 400kHz
Duty Cycle (Max)	99%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Power Good, Soft Start
Taktsynchronisation	No

LTC3780EUH#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3780EUH#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3780EUH#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 LTC3780EUH#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3780IG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 24SSOP</p>	 <p><b>LTC3780EG#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 24SSOP</p>	 <p><b>LTC3780EUH#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 32QFN</p>	 <p><b>LTC3780EG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 24SSOP</p>
 <p><b>LTC3780EUH#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 32QFN</p>	 <p><b>LTC3780IG#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 24SSOP</p>	 <p><b>LTC3780EG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 24SSOP</p>	 <p><b>LTC3780EUH#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 32QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3780EUH#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3780EUH#PBF Datenblatt	LTC3780EUH#PBF-Datenblätter	LTC3780EUH#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3780EUH#PBF
LTC3780EUH#PBF Electronic	LTC3780EUH#PBF-Komponenten	LTC3780EUH#PBF-Verteiler	LTC3780EUH#PBF-Bild	LTC3780EUH#PBF-Teil
LTC3780EUH#PBF Preis	LTC3780EUH#PBF Hersteller	LTC3780EUH#PBF Bild	LTC3780EUH#PBF Aktie	LTC3780EUH#PBF Inventar
LTC3780EUH#PBF Neu	LTC3780EUH#PBF Original	LTC3780EUH#PBF garantiert	LTC3780EUH#PBF RFQ	LTC3780EUH#PBF 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