

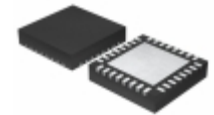
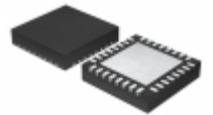




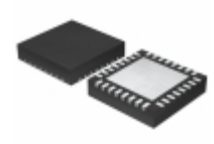
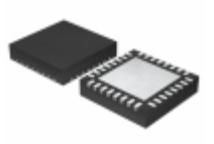
	<h2 style="color: red;">LTC3780EG#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3780EG#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 24SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3780EG#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2 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="#">LTC3780EG#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 24SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	2 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 30 V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
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

LTC3780EG#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3780EG#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3780EG#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 LTC3780EG#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3780EUH#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 32QFN</p>	 <p><b>LTC3780EUH</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3780EG</b> LT LTC3780EG LT</p>	 <p><b>LTC3780EG#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 24SSOP</p>
 <p><b>LTC3779IFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38-TSSOP</p>	 <p><b>LTC3780EG#PBF</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>LTC3780EUH#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 32QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3780EG#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3780EG#TRPBF Datenblatt	LTC3780EG#TRPBF-Datenblätter	LTC3780EG#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3780EG#TRPBF Electronic	LTC3780EG#TRPBF-Komponenten	LTC3780EG#TRPBF-Verteiler	LTC3780EG#TRPBF-Bild	LTC3780EG#TRPBF-Teil
LTC3780EG#TRPBF Preis	LTC3780EG#TRPBF Hersteller	LTC3780EG#TRPBF Bild	LTC3780EG#TRPBF Aktie	LTC3780EG#TRPBF Inventar
LTC3780EG#TRPBF Neu	LTC3780EG#TRPBF Original	LTC3780EG#TRPBF garantiert	LTC3780EG#TRPBF RFQ	LTC3780EG#TRPBF Online bestellen