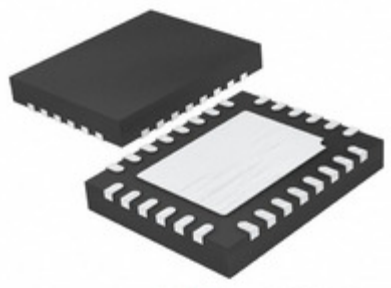

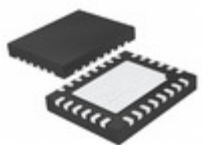
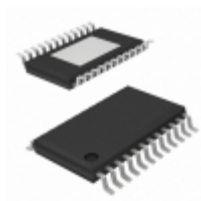

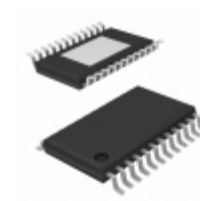
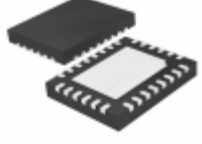

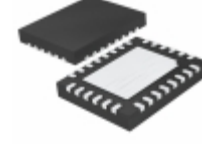

	<h2 style="color: #e67e22;">LT3782EUFD#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3782EUFD#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BOOST 28QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3782EUFD#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3782EUFD#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	6 V ~ 40 V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (4x5)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	154kHz ~ 465kHz
Duty Cycle (Max)	94%
Kontrollfunktionen	Enable, Reset, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

LT3782EUFD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3782EUFD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3782EUFD#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 LT3782EUFD#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT3782EUFD#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28QFN	 <b>LT3782IFE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP	 <b>LT3782IFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR	 <b>LT3782IFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP
 <b>LT3782EUFD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28QFN	 <b>LT3782IFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP	 <b>LT3782EUFD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28QFN	 <b>LT3782EUFD</b> LT LT3782EUFD LT

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3782EUFD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT3782EUFD#TRPBF Datenblatt	LT3782EUFD#TRPBF-Datenblätter	LT3782EUFD#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3782EUFD#TRPBF Electronic	LT3782EUFD#TRPBF-Komponenten	LT3782EUFD#TRPBF-Verteiler	LT3782EUFD#TRPBF-Bild	LT3782EUFD#TRPBF-Teil
LT3782EUFD#TRPBF Preis	LT3782EUFD#TRPBF Hersteller	LT3782EUFD#TRPBF Bild	LT3782EUFD#TRPBF Aktie	LT3782EUFD#TRPBF Inventar
LT3782EUFD#TRPBF Neu	LT3782EUFD#TRPBF Original	LT3782EUFD#TRPBF garantiert	LT3782EUFD#TRPBF RFQ	LT3782EUFD#TRPBF Online bestellen