

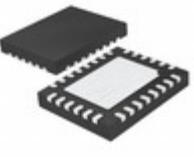

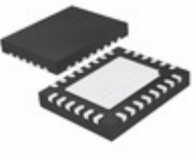
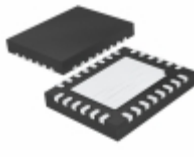

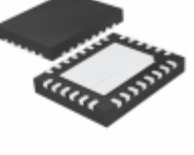
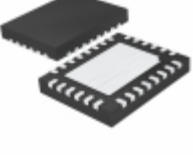

	<h2 style="color: #C00000;">LT3782EFE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3782EFE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP
Datenblätter:	 LT3782EFE#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 47 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT3782EFE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	47 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	6 V ~ 40 V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP-EP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	154kHz ~ 465kHz
Duty Cycle (Max)	94%
detaillierte Beschreibung	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC
Kontrollfunktionen	Enable, Reset, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	LT3782

LT3782EFE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3782EFE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3782EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LT3782EFE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT3782EUFD#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28QFN	 LT3782EFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP	 LT3782AIUFD#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28QFN	 LT3782EUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28QFN
 LT3782EFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR	 LT3782AIUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28QFN	 LT3782EUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28QFN	 LT3782EFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3782EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3782EFE#TRPBF Datenblatt	LT3782EFE#TRPBF-Datenblätter	LT3782EFE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3782EFE#TRPBF Electronic	LT3782EFE#TRPBF-Komponenten	LT3782EFE#TRPBF-Verteiler	LT3782EFE#TRPBF-Bild	LT3782EFE#TRPBF
LT3782EFE#TRPBF Preis	LT3782EFE#TRPBF Hersteller	LT3782EFE#TRPBF Bild	LT3782EFE#TRPBF Aktie	LT3782EFE#TRPBF-Teil
LT3782EFE#TRPBF Neu	LT3782EFE#TRPBF Original	LT3782EFE#TRPBF garantiert	LT3782EFE#TRPBF RFQ	LT3782EFE#TRPBF Inventar
				LT3782EFE#TRPBF Online bestellen