
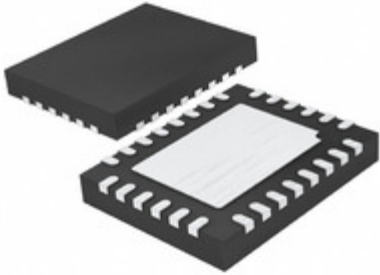
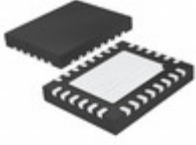
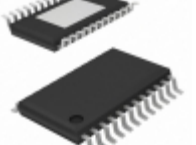


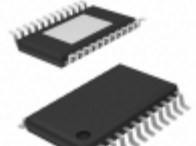
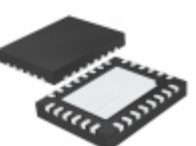
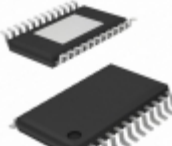

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>LT3782AEUFD#PBF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT3782AEUFD#PBF <hr/> <b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <hr/> <b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BOOST 28QFN <hr/> <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT3782AEUFD#PBF.pdf</a> <hr/> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <hr/> <b>Lagerzustand:</b> New original, 27 pcs Stock Available. <hr/> <b>Liefern von:</b> Hong Kong <hr/> <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 <small>YIC International Co., Limited.</small>	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LT3782AEUFD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	27 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	6 V ~ 40 V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (4x5)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN 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	10 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, Frequency Control, Reset, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	LT3782

LT3782AEUFD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3782AEUFD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3782AEUFD#PBF 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 LT3782AEUFD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT3782AEUFD#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28QFN	 <b>LT3782AEFE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP	 <b>LT3782AEFE</b> LT LT TSSOP	 <b>LT3782AIFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR
 <b>LT3782AEFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP	 <b>LT3782AEUFD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28QFN	 <b>LT3782AEFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP	 <b>LT3782AFE</b> LT LT3782AFE LT

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3782AEUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3782AEUFD#PBF Datenblatt	LT3782AEUFD#PBF-Datenblätter	LT3782AEUFD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3782AEUFD#PBF Electronic	LT3782AEUFD#PBF-Komponenten	LT3782AEUFD#PBF-Verteiler	LT3782AEUFD#PBF-Bild	LT3782AEUFD#PBF
LT3782AEUFD#PBF Preis	LT3782AEUFD#PBF Hersteller	LT3782AEUFD#PBF Bild	LT3782AEUFD#PBF Aktie	LT3782AEUFD#PBF-Teil
LT3782AEUFD#PBF Neu	LT3782AEUFD#PBF Original	LT3782AEUFD#PBF garantiert	LT3782AEUFD#PBF RFQ	LT3782AEUFD#PBF Inventar
				LT3782AEUFD#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