
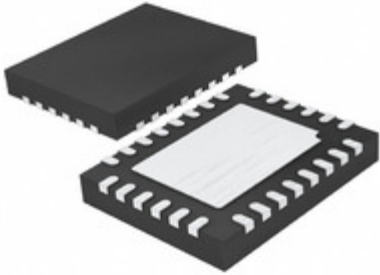
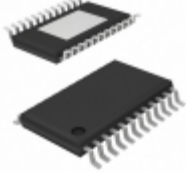

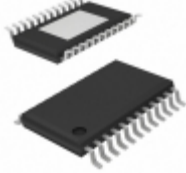


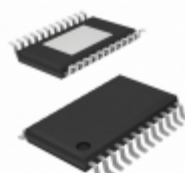

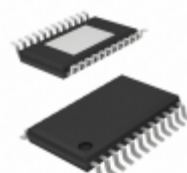
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LT3782EUFD#PBF
	Hersteller-Teilenummer: LT3782EUFD#PBF <hr/> Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) <hr/> Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 28QFN <hr/> Datenblätter:  LT3782EUFD#PBF.pdf <hr/> RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform <hr/> Lagerzustand: New original, 2574 pcs Stock Available. <hr/> Liefern von: Hong Kong <hr/> Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LT3782EUFD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2574 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	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

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

Sie können auch interessiert

sein:  LT3782EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP	 LT3782EUFD#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28QFN	 LT3782IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP	 LT3782EUFD#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28QFN
 LT3782EFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP	 LT3782IFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP	 LT3782EUFD LT LT3782EUFD LT	 LT3782EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP

LT3782EUFD#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LT3782EUFD#PBF Datenblatt	LT3782EUFD#PBF-Datenblätter	LT3782EUFD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3782EUFD#PBF (Analog Devices, Inc.)	LT3782EUFD#PBF-Komponenten	LT3782EUFD#PBF-Verteiler	LT3782EUFD#PBF-Bild	LT3782EUFD#PBF
LT3782EUFD#PBF Electronic	LT3782EUFD#PBF Hersteller	LT3782EUFD#PBF Bild	LT3782EUFD#PBF Aktie	LT3782EUFD#PBF-Teil
LT3782EUFD#PBF Preis	LT3782EUFD#PBF Original	LT3782EUFD#PBF garantiert	LT3782EUFD#PBF RFQ	LT3782EUFD#PBF Inventar
LT3782EUFD#PBF Neu				LT3782EUFD#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited