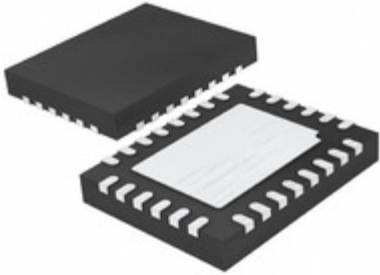


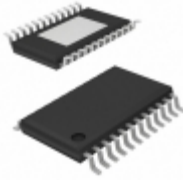

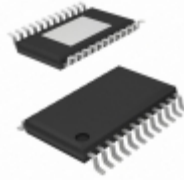
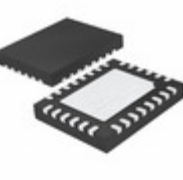
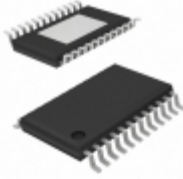
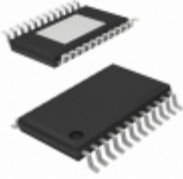
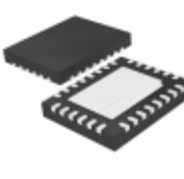
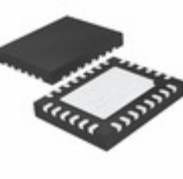
	<h2 style="color: #e67e22;">LT3782AIUFD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3782AIUFD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BOOST 28QFN
	Datenblätter:	 LT3782AIUFD#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT3782AIUFD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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	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

LT3782AIUFD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3782AIUFD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3782AIUFD#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 LT3782AIUFD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3782AIFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP</p>	 <p>LT3782EFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p>LT3782AIFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP</p>	 <p>LT3782AIUFD#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>
 <p>LT3782AIFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP</p>	 <p>LT3782AIFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP</p>	 <p>LT3782AIUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>	 <p>LT3782AIUFD#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3782AIUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3782AIUFD#PBF Datenblatt	LT3782AIUFD#PBF-Datenblätter	LT3782AIUFD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3782AIUFD#PBF Electronic	LT3782AIUFD#PBF-Komponenten	LT3782AIUFD#PBF-Verteiler	LT3782AIUFD#PBF-Bild	LT3782AIUFD#PBF-Teil
LT3782AIUFD#PBF Preis	LT3782AIUFD#PBF Hersteller	LT3782AIUFD#PBF Bild	LT3782AIUFD#PBF Aktie	LT3782AIUFD#PBF Inventar
LT3782AIUFD#PBF Neu	LT3782AIUFD#PBF Original	LT3782AIUFD#PBF garantiert	LT3782AIUFD#PBF RFQ	LT3782AIUFD#PBF Online bestellen

Contact us: 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