

	<h2 style="color: #e67e22;">LT3782IFE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3782IFE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP
Datenblätter:	 LT3782IFE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2519 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



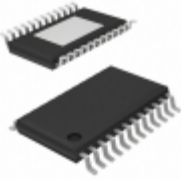

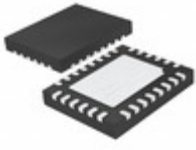
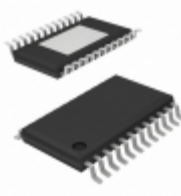
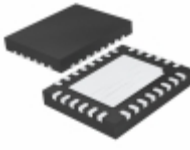
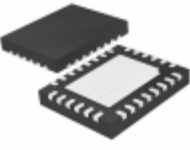
Spezifikationen

Teilenummer	LT3782IFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2519 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	Tube
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

LT3782IFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3782IFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3782IFE#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 LT3782IFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3790EFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p>LT3782IFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p>LT3782IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP</p>	 <p>LT3783EFE LT LT TSSOP</p>
 <p>LT3782EUFD#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>	 <p>LT3782IFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP</p>	 <p>LT3782EUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>	 <p>LT3782EUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>

LT3782IFE#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LT3782IFE#PBF (Analog Devices, Inc.)	LT3782IFE#PBF Datenblatt	LT3782IFE#PBF Datenblätter	LT3782IFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3782IFE#PBF Electronic	LT3782IFE#PBF Komponenten	LT3782IFE#PBF Verteiler	LT3782IFE#PBF Bild	LT3782IFE#PBF Teil
LT3782IFE#PBF Preis	LT3782IFE#PBF Hersteller	LT3782IFE#PBF Bild	LT3782IFE#PBF Aktie	LT3782IFE#PBF Inventar
LT3782IFE#PBF Neu	LT3782IFE#PBF Original	LT3782IFE#PBF garantiert	LT3782IFE#PBF RFQ	LT3782IFE#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