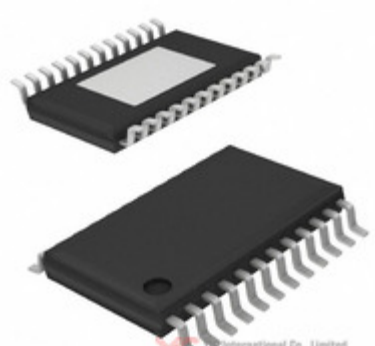

	<h2 style="color: #e67e22;">LT3782AEFE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3782AEFE#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP
Datenblätter:	 LT3782AEFE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 76 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

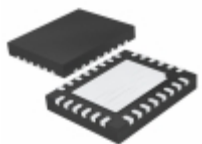
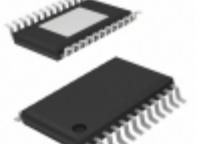



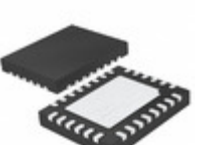
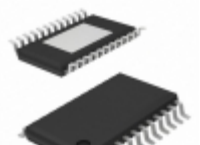

Spezifikationen

Teilenummer	LT3782AEFE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	76 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
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	154kHz ~ 465kHz
Duty Cycle (Max)	94%
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Reset, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

LT3782AEFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3782AEFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3782AEFE#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT3782AEFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3782AEUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>	 <p>LT3782AEFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP</p>	 <p>LT3782AEFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p>LT3781IG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FWRD CONV 20SSOP</p>
 <p>LT3782AEFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP</p>	 <p>LT3782AEUFD#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>	 <p>LT3782AEFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP</p>	 <p>LT3781IG#PBF Linear Technology IC REG CTRLR FWRD CONV 20SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3782AEFE#PBF Linear Technology / LT3782AEFE#PBF Datenblatt	LT3782AEFE#PBF-Datenblätter	LT3782AEFE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3782AEFE#PBF Electronic	LT3782AEFE#PBF-Komponenten	LT3782AEFE#PBF-Verteiler	LT3782AEFE#PBF
LT3782AEFE#PBF Preis	LT3782AEFE#PBF Hersteller	LT3782AEFE#PBF-Bild	LT3782AEFE#PBF-Teil
LT3782AEFE#PBF Neu	LT3782AEFE#PBF Original	LT3782AEFE#PBF garantiert	LT3782AEFE#PBF Inventar
		LT3782AEFE#PBF RFQ	LT3782AEFE#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