



LTC3832EGN#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC3832EGN#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP
Datenblätter:	LTC3832EGN#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2365 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3832EGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2365 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Regulator Positive or Negative Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Funktion	Step-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 8 V
Topologie	Buck, Boost
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	95%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3832
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3832EGN#TRPBF-ND

LTC3832EGN#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3832EGN#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3832EGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3832EGN#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC3833EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP	 LTC3832EGN#TR LINEAR LTC3832EGN#TR LINEAR	 LTC3833EFE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP	 LTC3832EGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP
 LTC3832EGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP	 LTC3832-1ES8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC	 LTC3833EUD#PBF LT LT QFN20	 LTC3832EGN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP

heiße Teile

Mehr

LTC3827IG-1#PBF	LTC3827IG-1#TRPBF	LTC3827IG-1#TRPBF	LTC3827IUH#TRPBF	LTC3827IUH#TRPBF
LTC3828EG	LTC3828EG#TRPBF	LTC3828EG#TRPBF	LTC3828EUH	LTC3828EUH
LTC3828EUH#TRPBF	LTC3828EUH#TRPBF	LTC3830-1ES8#TRPBF	LTC3830-1ES8#TRPBF	LTC3830EGN
LTC3830ES	LTC3830ES	LTC3831EGN	LTC3831EGN#TR	LTC3831EGN#TRPBF
LTC3831EGN#TRPBF	LTC3831EGN-1#TRPBF	LTC3831EGN-1#TRPBF	LTC3832-1ES8	LTC3832-1ES8
LTC3832EGN#TRPBF	LTC3833EFE#PBF	LTC3833EFE#PBF	LTC3833IUDC	LTC3835EUFD
LTC3836EUFD#TRPBF	LTC3836EUFD#TRPBF	LTC3837IFE	LTC3838EUHF-1#PBF	LTC3838EUHF-1#PBF
LTC3838EUHF-2#PBF	LTC3838EUHF-2#PBF	LTC3842EMSE#2CRPBF	LTC3850EGN	LTC3850EGN#TRPBF
LTC3850EGN#TRPBF	LTC3850EGN-1#PBF	LTC3850EGN-1#PBF	LTC3850EGN-1#TRPBF	LTC3850EGN-1#TRPBF
LTC3850EUF	LTC3850EUF#PBF	LTC3850EUF#PBF	LTC3850EUF#TRPBF	LTC3850EUF#TRPBF

