



LTC3850IGN#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC3850IGN#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Datenblätter:	LTC3850IGN#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3850IGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2500 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 780kHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 30 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good,
Ausgangsphasen	2
Duty Cycle (Max)	97.2%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3850
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3850IGN#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3850IGN#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3850IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3850IGN#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC3850IGN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	 LTC3850GN-2 LT LTC3850GN-2 LT	 LTC3850IGN-1 LINEAR LINEAR SSOP28	 LTC3850IGN-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
 LTC3850IGN LINEAR LTC3850IGN LINEAR	 LTC3850IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	 LTC3850IGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	 LTC3850IGN-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 28SSOP

heiße Teile

Mehr

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	LTC3850EUFD	LTC3850EUFD#TRPBF	LTC3850EUFD#TRPBF
LTC3850GN	LTC3850GN#TR	LTC3850GN-1	LTC3850GN-1#TRPBF	LTC3850IGN
LTC3850IGN#TRPBF	LTC3850IGN-2#PBF	LTC3850IGN-2#PBF	LTC3850IUF#PBF	LTC3850IUF#PBF
LTC3850IUF#TRA1PBF	LTC3850IUF#TRPBF	LTC3850IUF#TRPBF	LTC3850IUFD#TRPBF	LTC3850IUFD#TRPBF
LTC3850UEF#TRPBF	LTC3851AEMSE	LTC3851AEMSE-1	LTC3851AEMSE-1#PBF	LTC3851AEMSE-1#PBF
LTC3851AEUD#TRPBF	LTC3851AEUD#TRPBF	LTC3851AIMSE-1#PBF	LTC3851AIMSE-1#PBF	LTC3851AIUD#TRPBF
LTC3851AIUD#TRPBF	LTC3851AIUD-1#PBF	LTC3851AIUD-1#PBF	LTC3851EUD	LTC3851EUD#PBF

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

