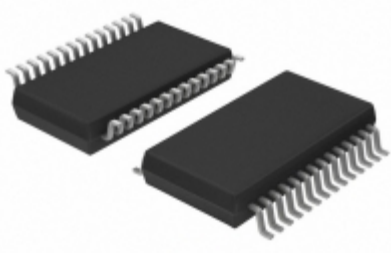

	LTC3850IGN#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3850IGN#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
	Datenblätter:	 LTC3850IGN#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3850IGN#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2500 pcs Stock
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)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3850GN-1#TRPBF. LT LT TSSOP28</p>	 <p>LTC3850IGN-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p>LTC3850GN-2 LT LTC3850GN-2 LT</p>	 <p>LTC3850IGN-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>
 <p>LTC3850IGN-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p>LTC3850IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p>LTC3850IGN-1 LINEAR LINEAR SSOP28</p>	 <p>LTC3850IGN LINEAR LTC3850IGN LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ LTC3838EUHF-1#PBF | ↔ LTC3838EUHF-2#PBF | ⇒ LTC3838EUHF-2#PBF | D LTC3842EMSE#2CRPBF | ⇒ LTC3850EGN |
| ⊣ LTC3850EGN#TRPBF | ⊗ LTC3850EGN#TRPBF | D LTC3850EGN-1#PBF | ⇒ LTC3850EGN-1#PBF | ⇒ LTC3850EGN-1#TRPBF |
| ⊗ LTC3850EGN-1#TRPBF | ⊣ LTC3850EUF | ⊗ LTC3850EUF#PBF | ↔ LTC3850EUF#PBF | ⇒ LTC3850EUF#TRPBF |
| D LTC3850EUF#TRPBF | ⊗ LTC3850EUFD | ⊣ LTC3850EUFD#TRPBF | ⊗ LTC3850EUFD#TRPBF | ⇒ LTC3850GN |
| ⇒ LTC3850GN#TR | ↔ LTC3850GN-1 | ⊗ LTC3850GN-1#TRPBF | ⊣ LTC3850IGN | ⇒ LTC3850IGN#TRPBF |
| ↔ LTC3850IGN-2#PBF | ⇒ LTC3850IGN-2#PBF | D LTC3850IUF#PBF | ⊗ LTC3850IUF#PBF | ⊣ LTC3850IUF#TRA1PBF |
| ⊗ LTC3850IUF#TRPBF | D LTC3850IUF#TRPBF | ⇒ LTC3850IUF#TRPBF | ↔ LTC3850IUF#TRPBF | ⇒ LTC3850UEF#TRPBF |
| ⊣ LTC3851AEMSE | ⊗ LTC3851AEMSE-1 | ↔ LTC3851AEMSE-1#PBF | ⇒ LTC3851AEMSE-1#PBF | ⇒ LTC3851AEUD#TRPBF |
| ⊗ LTC3851AEUD#TRPBF | ⊣ LTC3851AIMSE-1#PBF | ⊗ LTC3851AIMSE-1#PBF | D LTC3851AIUD#TRPBF | ⇒ LTC3851AIUD#TRPBF |
| ↔ LTC3851AIUD-1#PBF | ⊗ LTC3851AIUD-1#PBF | ⊣ LTC3851EUD | ⊗ LTC3851EUD#PBF | ⇒ LTC3851EUD#PBF |