



## LTC3854IMSE#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3854IMSE#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 12MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC3854IMSE#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5288 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3854IMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 12MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	5288 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	12-MSOP-EP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	400kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 38 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	98%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3854
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3854IMSE#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3854IMSE#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3854IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3854IMSE#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LTC3855EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>	<p><b>LTC3854IDDB#TRPBF</b> LT LTC3854IDDB#TRPBF. LT</p>	<p><b>LTC3854IMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 12MSOP</p>	<p><b>LTC3855EFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>
<p><b>LTC3854IDDB#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 12DFN</p>	<p><b>LTC3854IMSE#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 12MSOP</p>	<p><b>LTC3854IMSE#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 12MSOP</p>	<p><b>LTC3855EFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                    |                   |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| LTC3851AIMSE-1#PBF | LTC3851AIMSE-1#PBF | LTC3851AIUD#TRPBF  | LTC3851AIUD#TRPBF | LTC3851AIUD-1#PBF  |
| LTC3851AIUD-1#PBF  | LTC3851EUD         | LTC3851EUD#PBF     | LTC3851EUD#PBF    | LTC3851EUD#TRPBF   |
| LTC3851EUD#TRPBF   | LTC3851EUD-1#TRPBF | LTC3851EUD-1#TRPBF | LTC3851IMSE-1#PBF | LTC3851IMSE-1#PBF  |
| LTC3851IUD         | LTC3851IUD#TRPBF   | LTC3851IUD#TRPBF   | LTC3853EUJ#TRPBF  | LTC3853EUJ#TRPBF   |
| LTC3854EDDB        | LTC3854EDDB        | LTC3854EMSE#PBF    | LTC3854EMSE#PBF   | LTC3854IDDB#TRPBF. |
| LTC3854IMSE#TRPBF  | LTC3855EUJ         | LTC3855EUJ         | LTC3855IUJ        | LTC3855IUJ         |
| LTC3855UJ          | LTC3856EFE         | LTC3856EFE         | LTC3856EUH#TRPBF  | LTC3856EUH#TRPBF   |
| LTC3857EGN-1       | LTC3857EGN-1#TRPBF | LTC3857EGN-1#TRPBF | LTC3857EUH#TRPBF  | LTC3857EUH#TRPBF   |
| LTC3857GN-1        | LTC3857IGN-1       | LTC3857IUH#TRPBF   | LTC3857IUH#TRPBF  | LTC3858IUF-1#PBF   |
| LTC3858IUF-1#PBF   | LTC3859AEFE        | LTC3859AEFE        | LTC3859AEFE#PBF   | LTC3859AEFE#PBF    |

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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

