



## LT8610ACEMSE#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT8610ACEMSE#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LT8610ACEMSE#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 978 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	LT8610ACEMSE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	978 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	42V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	3.5A
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	42V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT8610ACEMSE#TRPBF ist neu im Original, Suche LT8610ACEMSE#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT8610ACEMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT8610ACEMSE#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT8610ACEMSE-1#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP	 <b>LT8610ACEMSE#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP	 <b>LT8610ACEMSE-1#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP	 <b>LT8610ACEMSE-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP
 <b>LT8610ACEMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP	 <b>LT8610ACEMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP	 <b>LT8610ACEMSE</b> MSOP16 LT8610ACEMSE MSOP16	 <b>LT8610ABIMSE-5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                      |                      |                      |
|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| LT8609AEMSE#PBF    | LT8609AEMSE#PBF    | LT8609AIMSE#PBF      | LT8609AIMSE#PBF      | LT8609BEMSE#PBF      |
| LT8609BEMSE#PBF    | LT8609BIMSE#PBF    | LT8609BIMSE#PBF      | LT8609EMSE#PBF       | LT8609EMSE#PBF       |
| LT8609EMSE#TRPBF   | LT8609EMSE#TRPBF   | LT8609IMSE#PBF       | LT8609IMSE#PBF       | LT86102EX            |
| LT86102SX          | LT86104NX          | LT8610ABEMSE#PBF     | LT8610ABEMSE#PBF     | LT8610ABIMSE#PBF     |
| LT8610ABIMSE#PBF   | LT8610ACEMSE       | LT8610ACEMSE#PBF     | LT8610ACEMSE#PBF     | LT8610ACEMSE#TRPBF   |
| LT8610ACEMSE-1#PBF | LT8610ACEMSE-1#PBF | LT8610ACEMSE-1#TRPBF | LT8610ACEMSE-1#TRPBF | LT8610ACIMSE         |
| LT8610ACIMSE-1#PBF | LT8610ACIMSE-1#PBF | LT8610AEMSE#PBF      | LT8610AEMSE#PBF      | LT8610AIEMSE-1#trpbf |
| LT8610AIMSE#PBF    | LT8610AIMSE#PBF    | LT8610EMSE           | LT8610EMSE#PBF       | LT8610EMSE#PBF       |
| LT8610EMSE#TRPBF   | LT8610EMSE#TRPBF   | LT8610HMSE           | LT8610IMSE           | LT8611EUDD#PBF       |
| LT8611EUDD#PBF     | LT8611EUDD#TRPBF   | LT8611EUDD#TRPBF     | LT8611EXA            | LT8611IUIDD#TRPBF    |

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