



Image may be representation.
See specs for product details.

LT8610ACEMSE-1#TRPBF

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | LT8610ACEMSE-1#TRPBF |
| Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Teil der Beschreibung: | IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP |
| Datenblätter: | LT8610ACEMSE-1#TRPBF.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 2776 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | LT8610ACEMSE-1#TRPBF |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 2776 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 16 Weeks |
| detaillierte Beschreibung | Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 |
| 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 | 1.5MHz ~ 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) |
| Basisteilenummer | LT8610 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

LT8610ACEMSE-1#TRPBF ist neu im Original, Suche LT8610ACEMSE-1#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT8610ACEMSE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT8610ACEMSE-1#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
| LT8610ACEMSE-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP | LT8610ACHMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP | LT8610ACHMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP | LT8610ACHMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP |
| LT8610ACEMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP | LT8610ACEMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP | LT8610ACEMSE-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP | LT8610ACHMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 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#TRPBF | LT8610ACEMSE-1#PBF | LT8610ACEMSE-1#PBF |
| 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 | LT8611IUDD#TRPBF | LT8611IUDD#TRPBF | LT8612EUDE#PBF | LT8612EUDE#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

