



Image may be representation.
See specs for product details.

LT3686AEMSE#TRPBF

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | LT3686AEMSE#TRPBF |
| Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Teil der Beschreibung: | IC REG BUCK ADJ 1.2A 12MSOP |
| Datenblätter: | LT3686AEMSE#TRPBF.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 692 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | LT3686AEMSE#TRPBF |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC REG BUCK ADJ 1.2A 12MSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 692 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 12 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) | 37V |
| Ausgabetyt | Adjustable |
| Verpackung / Gehäuse | 12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad |
| Supplier Device-Gehäuse | 12-MSOP-EP |
| Funktion | Step-Down |
| Strom - Ausgabe | 1.2A |
| Frequenz - Umschaltung | 300kHz ~ 2.5MHz |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Topologie | Buck |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 0.8V |
| Spannung - Ausgabe (max) | 37V |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Spannung - Eingang (min) | 3.6V |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Basisteilenummer | LT3686 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

LT3686AEMSE#TRPBF ist neu im Original, Suche LT3686AEMSE#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3686AEMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3686AEMSE#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>LT3686AEDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN</p> | <p>LT3686AHMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.2A 12MSOP</p> | <p>LT3686AHMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 12MSOP</p> | <p>LT3686AHMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 12MSOP</p> |
| <p>LT3686AHMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.2A 12MSOP</p> | <p>LT3686AEMSE LT LT MSOP</p> | <p>LT3686AIDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN</p> | <p>LT3686AEMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.2A 12MSOP</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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

