



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC3775EMSE#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC3775EMSE#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
Datenblätter:	LTC3775EMSE#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 6200 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3775EMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	6200 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	PolyPhase®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 38 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	90%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3775
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3775EMSE#PBF

LTC3775EMSE#PBF ist neu im Original, Suche LTC3775EMSE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3775EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3775EMSE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LTC3774EUHF#TRPBF
LINEAR
LINEAR QFN-36P

LTC3774IUHE#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG CTRLR BUCK 36QFN

LTC3774IUHE#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG CTRLR BUCK 36QFN

LTC3775EMSE#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG CTRLR BUCK 16MSOP

LTC3774IUHE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG CTRLR BUCK 36QFN

LTC3775EMSE#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG CTRLR BUCK 16MSOP

LTC3775EMSE#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG CTRLR BUCK 16MSOP

LTC3774IUHE#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG CTRLR BUCK 36QFN

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| LTC3736EUF-1#TRPBF | LTC3736EUF-1#TRPBF | LTC3738CUHF | LTC3765EMSE | LTC3765EMSE#PBF |
| LTC3765EMSE#PBF | LTC3766EUFD#PBF | LTC3766EUFD#PBF | LTC3770EG | LTC3770EG#TRPBF |
| LTC3770EG#TRPBF | LTC3770EUH#TRPBF | LTC3770EUH#TRPBF | LTC3772EDDB | LTC3772EDDB#TRPBF |
| LTC3772EDDB#TRPBF | LTC3772EDDB#TRPBF | LTC3772EDDB#TRPBF | LTC3772ETS8 | LTC3772ETS8#TRPBF |
| LTC3772ETS8#TRPBF | LTC3772ETS8#TRPBF | LTC3772ETS8#TRPBF | LTC3773EUHF#TRPBF | LTC3773EUHF#TRPBF |
| LTC3775EMSE#PBF | LTC3775FE | LTC3775IMSE#PBF | LTC3775IMSE#PBF | LTC3776EGN |
| LTC3776EGN | LTC3776EGN#TRPBF | LTC3776EUF#TRPBF | LTC3776EUF | LTC3776EUF#PBF |
| LTC3776EUF#PBF | LTC3776EUF#TRPBF | LTC3776EUF#TRPBF | LTC3778EF#TRPBF | LTC3778EF#TRPBF |
| LTC3780EG | LTC3780EUH | LTC3780IUH#TRPBF | LTC3780IUH#TRPBF | LTC3783EDHD#PBF |
| LTC3783EDHD#PBF | LTC3783IFE#PBF | LTC3783IFE#PBF | LTC3784EGN#PBF | LTC3784EGN#PBF |

