



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Image may be representation.
See specs for product details.

LT3686AEMSE#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LT3686AEMSE#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1.2A 12MSOP
Datenblätter:	LT3686AEMSE#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 6703 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT3686AEMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.2A 12MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	6703 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
Ausgabetypp	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	Tube
Basisteilenummer	LT3686
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT3686AEMSEPBF

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

Sie können auch interessiert sein:

LT3686AHMSE#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG BUCK ADJ 1.2A 12MSOP

LT3686AEDD#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN

LT3686AEDD#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN

LT3686AEDD#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN

LT3686AHMSE#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG BUCK ADJ 1.2A 12MSOP

LT3686AEMSE#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG BUCK ADJ 1.2A 12MSOP

LT3686AEMSE
LT
LT MSOP

LT3686AHMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG BUCK ADJ 1.2A 12MSOP

heiße Teile

Mehr

- ➊ LT3684IDD#TRPBF
- ➋ LT3684IMSE#PBF
- ➌ LT3684IMSE#PBF
- ➍ LT3684IMSE#TRA1PBF
- ➎ LT3684IMSE#TRPBF
- ➏ LT3685EDD
- ➐ LT3685EDD#PBF
- ➑ LT3685EDD#PBF
- ➒ LT3685EDD#TRPBF
- ➓ LT3685EMSE
- ➔ LT3685EMSE#PBF
- ➕ LT3685EMSE#PBF
- ➖ LT3685EMSE#TRPBF
- ➗ LT3685IDD
- ➘ LT3685IDD#TRPBF
- ➙ LT3685IDD#TRPBF
- ➚ LT3685IMSE
- ➛ LT3685IMSE#PBF
- ➜ LT3685IMSE#TRPBF
- ➝ LT3686AEMSE#PBF
- ➞ LT3686AEMSE#TRPBF
- ➟ LT3686AEMSE#TRPBF
- ➠ LT3686AEMSE#TRPBF
- ➡ LT3687EDC
- LT3687EDC
- ➣ LT3689EMSE#PBF
- LT3689EMSE#PBF
- ➥ LT3689EMSE#PBF
- ➦ LT3689EMSE#TRPBF
- ➧ LT3689EMSE#TRPBF
- ➨ LT3689EMSE#TRPBF
- ➩ LT3689EMSE#TRPBF
- ➪ LT3689IMSE#PBF
- ➫ LT3689IMSE#PBF
- ➬ LT3689IMSE#PBF
- ➭ LT3689IMSE#PBF
- ➮ LT3693EMSE
- ➯ LT3693EMSE#PBF
- ➰ LT3693EMSE#PBF
- ➱ LT3693EMSE#TRPBF
- ➲ LT3693EMSE#TRPBF
- ➳ LT3693EMSE#TRPBF
- ➴ LT3693HMSE
- ➵ LT3693IDD#PBF
- ➶ LT3693IDD#PBF
- ➷ LT3693IDD#PBF
- ➸ LT3693IDD#TRPBF
- ➹ LT3693IDD#TRPBF
- ➺ LT3693IDD#TRPBF

