



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3532EMS#PBF

□□□□□□ □□□□□□:
 □□□□□□□□□□□□ / □□□□□□:
 □■□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□:
 RoHs □□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□

LTC3532EMS#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 10MSOP
 LTC3532EMS#PBF.pdf
 □□□□□□□□□□□□ / RoHS Compliant
 22511 pcs stock
 □□□□ □□□□□□
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□ LTC3532EMS#PBF

□□□□□□ □□□□□□	LTC3532EMS#PBF
□□□□□□□□□□□□	ADI (Analog Devices, Inc.)
□□□□□□	IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 10MSOP
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ / ROHS □□□□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□ / RoHS Compliant
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□	22511 pcs
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	LTC3532EMS#PBF.pdf
□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□ (□□□□ / □□□□□□□□□□□□)	2.4V
□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□ (□□□□□□□□□□□□)	5.25V
□□□□□□ - □□□□□□□□ (□□□□.)	2.4V
□□□□□□ - □□□□□□□□ (□□□□□□□□□□□□)	5.5V
□□□□□□□□□□	Buck-Boost
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	Yes
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□	10-MSOP
□□□□□□	-
□□□□□□□□	Tube
□□□□□□□□ / □□□□□□	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
□□□□□□□□□□□□ □□□□	Adjustable
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□	Positive
□■□■□ □■□■□■□■□■□■□■□	LTC3532EMSPBF
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□	-40°C ~ 85°C (TA)
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	1
□□□□□□□□□□ □□□□	Surface Mount
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□ (MSL)	1 (Unlimited)
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ / ROHS □□□□□□□□	Lead free / RoHS Compliant
□□□□□□□□	Step-Up/Step-Down
□□□□□□□□ - □□□□□□□□	300kHz ~ 2MHz
□□□□□□□□ □□□□□□	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.4V 1 Output 500mA 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□	500mA
□□□□ □□□□□□ □□□□□□	LTC3532

□□□□□□□□□□□□□□□□

Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3532EMS#PBF	LTC3532EMS#PBF □□□□□□□□□□□□	LTC3532EMS#PBF □□□□□□□□□□□□
LTC3532EMS#PBF □□□□	LTC3532EMS#PBF □□□□□□□□	LTC3532EMS#PBF □□□□□□□□□□□□
LTC3532EMS#PBF PDF Datasheet	LTC3532EMS#PBF Download Datasheet	LTC3532EMS#PBF Datasheet
LTC3532EMS#PBF □□□□□□□□	□□□□□□□□ LTC3532EMS#PBF	□□□□□□□□ ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3532EMS#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3532EMS#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□□□□□	ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□□□□□
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3532EMS#PBF	AD LTC3532EMS#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3532EMS#PBF
Analog Devices Inc. LTC3532EMS#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3532EMS#PBF	

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□

<p>LTC3532EDD#TRPBF □□□□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.5A 10DFN □■□■□■□■□■□■□■□: 29032 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3531ES6-3#TRMPBF □□□□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□: IC REG BCK BST 3.02V 0.2A TSOT23 □■□■□■□■□■□■□■□: 34189 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3531ES6-3.3#TRPBF □□□□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□: IC REG BCK BST 3.32V 0.2A TSOT23 □■□■□■□■□■□■□■□: 38055 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3533EDE#PBF □□□□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□: IC REG BCK BST ADJ 2A SYNC 14DFN □■□■□■□■□■□■□■□: 13240 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3532EDD#PBF □□□□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.5A 10DFN □■□■□■□■□■□■□■□: 18399 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3531ES6-3.3#TRMPBF □□□□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□: IC REG BCK BST 3.32V 0.2A TSOT23 □■□■□■□■□■□■□■□: 18482 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3534EDHC#TRPBF □□□□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.5A 16DFN □■□■□■□■□■□■□■□: 21528 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3531ES6-3#TRPBF □□□□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□: IC REG BCK BST 3.02V 0.2A TSOT23 □■□■□■□■□■□■□■□: 39013 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3532EMS#TRPBF □□□□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□: IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 10MSOP □■□■□■□■□■□■□■□: 34803 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3533EDE#TRPBF □□□□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□: IC REG BCK BST ADJ 2A SYNC 14DFN □■□■□■□■□■□■□■□: 24506 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3534EGN#PBF □□□□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□: IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 16SSOP □■□■□■□■□■□■□■□: 13656 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3534EDHC#PBF □□□□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.5A 16DFN □■□■□■□■□■□■□■□: 12556 pcs</p> <p>RFQ</p>

