



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT3641HFE#PBF

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

[LT3641HFE#PBF](#)
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28TSSOP
[LT3641HFE#PBF.pdf](#)
 □□□□□□□□ □□□□□□ / RoHS Compliant
 10136 pcs stock
 □□□□ □□□□□□
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

□□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□. □□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□.

□□□□□□□□□□□□□□□□ LT3641HFE#PBF

□□□□□□ □□□□□□	LT3641HFE#PBF
□□□□□□□□□□□□	ADI (Analog Devices, Inc.)
□□□□□□	IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28TSSOP
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ / ROHS □□□□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□ / RoHS Compliant
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□	10136 pcs
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	LT3641HFE#PBF.pdf
□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□ (□□□□ / □□□□□□□□□□□□)	0.6V, 1.265V
□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□ (□□□□□□□□□□□□)	39.48V
□□□□□□ - □□□□□□□□ (□□□□.)	2.5V
□□□□□□ - □□□□□□□□ (□□□□□□□□□□□□)	42V
□□□□□□□□□□	Buck
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	Both
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□	28-TSSOP-EP
□□□□□□	-
□□□□□□□□	Tube
□□□□□□□□ / □□□□□□	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
□□□□□□□□□□□□ □□□□	Adjustable
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□	Positive
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□	-40°C ~ 150°C (TJ)
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	2
□□□□□□□□□□ □□□□	Surface Mount
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□ (MSL)	1 (Unlimited)
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ / ROHS □□□□□□□□	Lead free / RoHS Compliant
□□□□□□□□	Step-Down
□□□□□□□□ - □□□□□□□□	500kHz ~ 2MHz
□□□□□□□□ □□□□□□	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V, 1.265V 2 Output 1.3A, 1.1A 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
□□□□□□□□□□ - □□□□□□□□□□	1.3A, 1.1A
□□□□ □□□□□□ □□□□□□	LT3641

□□□□□□□□□□□□□□

Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3641HFE#PBF	LT3641HFE#PBF □□□□□□□□□□□□	LT3641HFE#PBF □□□□□□□□□□□□
LT3641HFE#PBF □□□□	LT3641HFE#PBF □□□□□□□□	LT3641HFE#PBF □□□□□□□□□□□□
LT3641HFE#PBF PDF Datasheet	LT3641HFE#PBF Download Datasheet	LT3641HFE#PBF Datasheet
LT3641HFE#PBF □□□□□□□□	□□□□□□□□ LT3641HFE#PBF	□□□□□□□□ ADI (Analog Devices, Inc.) LT3641HFE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3641HFE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□□□□□	ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□□□□□
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3641HFE#PBF	AD LT3641HFE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3641HFE#PBF
Analog Devices Inc. LT3641HFE#PBF	Analog Devices, Inc. LT3641HFE#PBF	

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□

<p>LT3641IUFD#TRPBF □□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28QFN □■□□□□□□□□: 18932 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3641EFE#TRPBF □□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28TSSOP □■□□□□□□□□: 17105 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3641EUFD#PBF □□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28QFN □■□□□□□□□□: 23568 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3641HFE#TRPBF □□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28TSSOP □■□□□□□□□□: 18463 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3641HFE □□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□: IC REGULATOR □■□□□□□□□□: 5794 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3641IFE#PBF □□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28TSSOP □■□□□□□□□□: 16140 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3641EFE#PBF □□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28TSSOP □■□□□□□□□□: 12689 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3641IFE#TRPBF □□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28TSSOP □■□□□□□□□□: 17431 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3641IUFD#PBF □□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28QFN □■□□□□□□□□: 9899 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3641EFE □□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□: IC REGULATOR □■□□□□□□□□: 3830 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3641EUFD#TRPBF □□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28QFN □■□□□□□□□□: 19780 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3641IFE □□□□□□□□□□□□: ADI (Analog Devices, Inc.) □□□□□□□□: IC REGULATOR □■□□□□□□□□: 4630 pcs</p> <p>RFQ</p>

