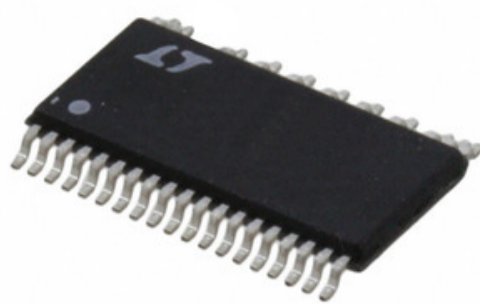




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

LT3752MPFE#TRPBF

Αριθμός εξαρτήματος: **LT3752MPFE#TRPBF**

περιγραφή προϊόντος: IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [LT3752MPFE#TRPBF.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: ADI (Analog Devices, Inc.)

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	LT3752MPFE#TRPBF	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	LT3752MPFE#TRPBF.pdf		
Τάσης - Προμήθεια (Vcc / Vdd)	6.5 V ~ 100 V	τοπολογία	Forward Converter
σύγχρονη ανορθωτή	Yes	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	38-TSSOP-EP
Σειρά	-	Σειριακές διαπαφές	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width), 31 Leads, Exposed Pad
Τύπος εξόδου	Transistor Driver	Φάσεις εξόδου	1
Διαμόρφωση εξόδου	Positive, Isolation Capable	Θερμοκρασία λειτουργίας	-55°C ~ 150°C (TJ)
Αριθμός Εξόδων	1	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	16 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λειτουργία	Step-Up/Step-Down	Συχνότητα - Αλλαγή	100kHz ~ 500kHz
Κύκλος λειτουργίας (μέγιστο)	95%	Λεπτομερής περιγραφή	Forward Converter Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 38-TSSOP-EP
Χαρακτηριστικά ελέγχου	Enable, Frequency Control, Soft Start	Συγχρονισμός ρολογιού	Yes
Αριθμός μέρους βάσης	LT3752		

Σχετικά προϊόντα

<p>LT3753EFE#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP Κατεβάστε: LT3753EFE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3753EFE#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP Κατεβάστε: LT3753EFE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3752IFE-1#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP Κατεβάστε: LT3752IFE-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3752MPFE Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REGULATOR</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3752MPFE-1#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP Κατεβάστε: LT3752MPFE-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3753EFE Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REGULATOR</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3752MPFE-1#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP Κατεβάστε: LT3752MPFE-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3752MPFE-1 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REGULATOR</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3752IFE#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP Κατεβάστε: LT3752IFE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3752MPFE#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP Κατεβάστε: LT3752MPFE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3752IFE-1 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REGULATOR</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3752IFE-1#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP Κατεβάστε: LT3752IFE-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3752MPFE#TRPBF

Τιμή LT3752MPFE#TRPBF

Δελτίο δεδομένων LT3752MPFE#TRPBF PDF

Απόθεμα LT3752MPFE#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3752MPFE#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3752MPFE#TRPBF

Analog Devices Inc. LT3752MPFE#TRPBF

Διανομέας LT3752MPFE#TRPBF

Εικόνες LT3752MPFE#TRPBF

LT3752MPFE#TRPBF λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά LT3752MPFE#TRPBF

Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)

AD LT3752MPFE#TRPBF

Analog Devices, Inc. LT3752MPFE#TRPBF

Προμηθευτής LT3752MPFE#TRPBF

Εικόνα LT3752MPFE#TRPBF

Δελτίο δεδομένων LT3752MPFE#TRPBF

Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) LT3752MPFE#TRPBF

Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3752MPFE#TRPBF