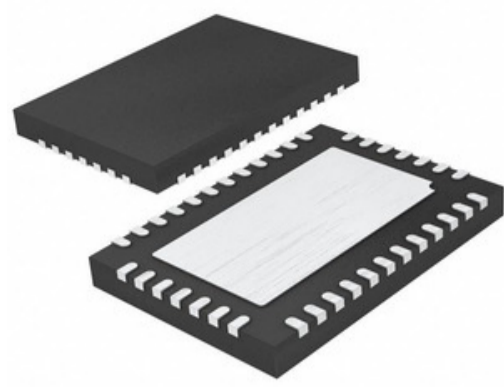




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

LTC3859IUHF#PBF

Αριθμός εξαρτήματος: **LTC3859IUHF#PBF**

περιγραφή προϊόντος: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 38QFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [LTC3859IUHF#PBF.pdf](#)

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

Πλαιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	LTC3859IUHF#PBF	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 38QFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	LTC3859IUHF#PBF.pdf		
Τάσης - Προμήθεια (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 38 V	τοπολογία	Buck, Buck-Boost, SEPIC
σύγχρονη ανορθωτή	Yes	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	38-QFN (5x7)
Σειρά	-	Σειριακές διαπαφές	-
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	38-WFQFN Exposed Pad
Τύπος εξόδου	Transistor Driver	Φάσεις εξόδου	2
Διαμόρφωση εξόδου	Positive	Άλλα ονόματα	LTC3859IUHF#PBF
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C (TJ)	Αριθμός Εξόδων	3
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Λειτουργία	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Συχνότητα - Αλλαγή	115kHz ~ 835kHz, 350kHz ~ 535kHz	Κύκλος λειτουργίας (μέγιστο)	99%, 100%
Λεπτομερής περιγραφή	Buck, Buck-Boost, SEPIC Regulator Positive Output Step-Down, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 38-QFN (5x7)	Χαρακτηριστικά ελέγχου	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start, Tracking
Συγχρονισμός ρολογιού	No	Αριθμός μέρους βάσης	LTC3859

Σχετικά προϊόντα

<p>LTC3859EUHF#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 38QFN Κατεβάστε: LTC3859EUHF#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3860IUH#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Κατεβάστε: LTC3860IUH#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3859EUHF#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 38QFN Κατεβάστε: LTC3859EUHF#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3860EUH#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Κατεβάστε: LTC3860EUH#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3859IFE#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG CTRLR MULT TOP 38TSSOP Κατεβάστε: LTC3859IFE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3859IUHF#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 38QFN Κατεβάστε: LTC3859IUHF#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3859EFE#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG CTRLR MULT TOP 38TSSOP Κατεβάστε: LTC3859EFE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3861EUH-1#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Κατεβάστε: LTC3861EUH-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3859IFE#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG CTRLR MULT TOP 38TSSOP Κατεβάστε: LTC3859IFE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3860EUH#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Κατεβάστε: LTC3860EUH#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3860IUH#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Κατεβάστε: LTC3860IUH#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3859IFE Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3859IUHF#PBF

Τιμή LTC3859IUHF#PBF

Δελτίο δεδομένων LTC3859IUHF#PBF PDF

Απόθεμα LTC3859IUHF#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3859IUHF#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3859IUHF#PBF

Analog Devices Inc. LTC3859IUHF#PBF

Διανομέας LTC3859IUHF#PBF

Εικόνες LTC3859IUHF#PBF

LTC3859IUHF#PBF Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά LTC3859IUHF#PBF

Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)

AD LTC3859IUHF#PBF

Analog Devices, Inc. LTC3859IUHF#PBF

Προμηθευτής LTC3859IUHF#PBF

Εικόνα LTC3859IUHF#PBF

Δελτίο δεδομένων LTC3859IUHF#PBF

Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3859IUHF#PBF

Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3859IUHF#PBF