



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

LTC3128EFE#TRPBF

Αριθμός εξαρτήματος: **LTC3128EFE#TRPBF**
 περιγραφή προϊόντος: IC REG BUCK BOOST ADJ 3A 24TSSOP
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [LTC3128EFE#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	LTC3128EFE#TRPBF	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC REG BUCK BOOST ADJ 3A 24TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	LTC3128EFE#TRPBF.pdf		
Τάση - Έξοδος (Min / Σταθερό)	1.8V	Τάσης - εξόδου (Max)	5.5V
Τάση - Εισόδου (Min)	1.73V	Τάση - Εισόδου (Max)	5.5V
τοπολογία	Buck-Boost	σύγχρονη ανορθωτή	Yes
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	24-TSSOP	Σειρά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Τύπος εξόδου	Adjustable	Διαμόρφωση εξόδου	Positive
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C (TJ)	Αριθμός Εξόδων	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λειτουργία	Step-Up/Step-Down	Συχνότητα - Αλλαγή	1.2MHz
Λεπτομερής περιγραφή	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.8V 1 Output 3A 24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Τρέχουσες - εξόδου	3A
Αριθμός μέρους βάσης	LTC3128		

Σχετικά προϊόντα

<p>LTC3128EFE Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG BUCK BOOST RFQ</p>	<p>LTC3128EUF#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG BCK BST ADJ 3A SYNC 20QFN Κατεβάστε: LTC3128EUF#TRPBF.pdf RFQ</p>
<p>LTC3128IFE Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG BUCK BOOST RFQ</p>	<p>LTC3128IUF#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG BCK BST ADJ 3A SYNC 20QFN Κατεβάστε: LTC3128IUF#PBF.pdf RFQ</p>
<p>LTC3127EMSE#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC BUCK BOOST SYNC ADJ 12MSOP Κατεβάστε: LTC3127EMSE#PBF.pdf RFQ</p>	<p>LTC3127EMSE#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DCDC CONV BUCK BOOST 12MSOP Κατεβάστε: LTC3127EMSE#TRPBF.pdf RFQ</p>
<p>LTC3128IFE#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG BUCK BOOST ADJ 3A 24TSSOP Κατεβάστε: LTC3128IFE#PBF.pdf RFQ</p>	<p>LTC3127EDD#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DCDC CONV BUCK BOOST 10DFN Κατεβάστε: LTC3127EDD#TRPBF.pdf RFQ</p>
<p>LTC3127EDD#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC BUCK BOOST SYNC ADJ 10DFN Κατεβάστε: LTC3127EDD#PBF.pdf RFQ</p>	<p>LTC3128EUF#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG BCK BST ADJ 3A SYNC 20QFN Κατεβάστε: LTC3128EUF#PBF.pdf RFQ</p>
<p>LTC3128IFE#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG BUCK BOOST ADJ 3A 24TSSOP Κατεβάστε: LTC3128IFE#TRPBF.pdf RFQ</p>	<p>LTC3128EFE#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG BUCK BOOST ADJ 3A 24TSSOP Κατεβάστε: LTC3128EFE#PBF.pdf RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3128EFE#TRPBF
 Τιμή LTC3128EFE#TRPBF
 Δελτίο δεδομένων LTC3128EFE#TRPBF PDF
 Απόθεμα LTC3128EFE#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3128EFE#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3128EFE#TRPBF
 Analog Devices Inc. LTC3128EFE#TRPBF

Διανομέας LTC3128EFE#TRPBF
 Εικόνες LTC3128EFE#TRPBF
 LTC3128EFE#TRPBF λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά LTC3128EFE#TRPBF
 Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC3128EFE#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LTC3128EFE#TRPBF

Προμηθευτής LTC3128EFE#TRPBF
 Εικόνα LTC3128EFE#TRPBF
 Δελτίο δεδομένων LTC3128EFE#TRPBF
 Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3128EFE#TRPBF
 Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3128EFE#TRPBF