

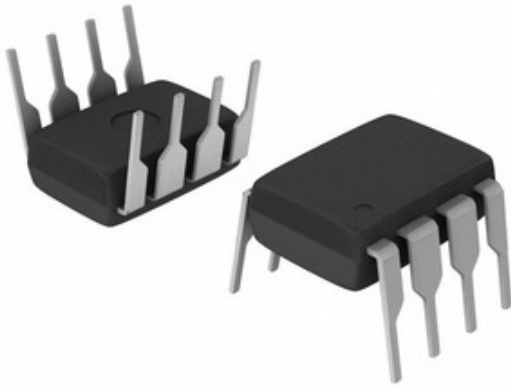


ADI (Analog Devices, Inc.)

LT4250LCN8#PBF

Αριθμός εξαρτήματος:
 Κατασκευαστής / Μάρκα:
 Περιγραφή προϊόντος
 Φύλλα δεδομένων:
 Κατάσταση RoHS
 Κατάσταση αποθεμάτων
 Πλοίο από
 Τρόπος αποστολής

LT4250LCN8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC CONTRLR HOT SWAP NEG 48V 8DIP
 LT4250LCN8#PBF.pdf
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
 17233 pcs stock
 Χονγκ Κονγκ
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Προδιαγραφές του LT4250LCN8#PBF

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ | LT4250LCN8#PBF |
| ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | IC CONTRLR HOT SWAP NEG 48V 8DIP |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS | Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS |
| ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ | 17233 pcs |
| ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | LT4250LCN8#PBF.pdf |
| ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ | -80 V ~ 18 V |
| ΤΥΠΟΣ | Hot Swap Controller |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | 8-PDIP |
| ΣΕΙΡΑ | - |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | Current Limit, Latched Fault, OVP, UVLO |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | Tube |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | 0°C ~ 70°C |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ | 1 |
| ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ | Through Hole |
| ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ SWITCH (S) | No |
| ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | Fault Timeout |
| ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΡΦΙΤΣΕΣ | DRAIN, /PWRGD, OV, UV |
| ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Hot Swap Controller 1 Channel -48V 8-PDIP |
| ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ | 1.6mA |
| ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΕΞΟΔΟΥ (MAX) | - |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ | LT4250 |
| ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ | -48V |

Σχετικές ετικέτες

| | | |
|---|--|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT4250LCN8#PBF | Διανομέας LT4250LCN8#PBF | Προμηθευτής LT4250LCN8#PBF |
| Τιμή LT4250LCN8#PBF | LT4250LCN8#PBF Εικόνες | LT4250LCN8#PBF Εικόνα |
| Φύλλο δεδομένων LT4250LCN8#PBF PDF | LT4250LCN8#PBF Λήψη φύλλου δεδομένων | Φύλλο δεδομένων LT4250LCN8#PBF |
| LT4250LCN8#PBF Απόθεμα | Αγοράστε LT4250LCN8#PBF | Αγοράστε ADI (Analog Devices, Inc.) LT4250LCN8#PBF |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT4250LCN8#PBF | Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.) | Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT4250LCN8#PBF | AD LT4250LCN8#PBF | ADI (Analog Devices, Inc.) LT4250LCN8#PBF |
| Analog Devices Inc. LT4250LCN8#PBF | Analog Devices, Inc. LT4250LCN8#PBF | |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|---|---|
| <p>LT4250LCS8#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CONTRLR HOTSWAP NEG 48V 8SOIC Σε απόθεμα: 17744 pcs RFQ</p> | <p>LT4250LIS8#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CONTRLR HOTSWAP NEG 48V 8SOIC Σε απόθεμα: 35816 pcs RFQ</p> |
| <p>LT4250HIS8#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CONTRLR HOTSWAP NEG 48V 8SOIC Σε απόθεμα: 18753 pcs RFQ</p> | <p>LT4250LCS8#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CONTRLR HOTSWAP NEG 48V 8SOIC Σε απόθεμα: 35816 pcs RFQ</p> |
| <p>LT4250LCN8 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CONTRLR HOT SWAP NEG 48V 8DIP Σε απόθεμα: 10043 pcs RFQ</p> | <p>LT4250LIS8#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CONTRLR HOTSWAP NEG 48V 8SOIC Σε απόθεμα: 33154 pcs RFQ</p> |
| <p>LT4250LIN8#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CTRLR HOT SWAP NEG 48V 8DIP Σε απόθεμα: 34797 pcs RFQ</p> | <p>LT4250HIN8#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CONTRLR HOT SWAP NEG 48V 8DIP Σε απόθεμα: 35923 pcs RFQ</p> |
| <p>LT4254CGN#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CTRLR HOTSWAP POSVOLT 16SSOP Σε απόθεμα: 26225 pcs RFQ</p> | <p>LT4250HIS8#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CONTRLR HOTSWAP NEG 48V 8SOIC Σε απόθεμα: 26592 pcs RFQ</p> |
| <p>LT4250HCS8#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CONTRLR HOTSWAP NEG 48V 8SOIC Σε απόθεμα: 33914 pcs RFQ</p> | <p>LT4250HCS8#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CONTRLR HOTSWAP NEG 48V 8SOIC Σε απόθεμα: 19104 pcs RFQ</p> |