



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC1392CS8#PBF


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

LTC1392CS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8-SOIC
 LTC1392CS8#PBF.pdf
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
13478 pcs stock
Χονγκ Κονγκ
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

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













Προδιαγραφές του LTC1392CS8#PBF

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	LTC1392CS8#PBF
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8-SOIC
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	13478 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 LTC1392CS8#PBF.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	4.5 V ~ 6 V
ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ	ADC, Multiplexer, Voltage Reference
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	8-SOIC
ΣΕΙΡΑ	-
ΤΥΠΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	Internal
ΑΝΤΙΧΛΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	0°C ~ 70°C
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tube
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ΤΥΠΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	Parallel, Serial
FAN ΕΞΟΔΟΥ	No
ΕΞΟΔΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	No
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	LTC1392CS8PBF
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	0°C ~ 70°C
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	Temp Monitoring System (Sensor)
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Temp Monitoring System (Sensor) 0°C ~ 70°C Internal Sensor Parallel, Serial Output 8-SOIC
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	LTC1392
ΑΚΡΙΒΕΙΑ	±4°C

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1392CS8#PBF	Διανομέας LTC1392CS8#PBF	Προμηθευτής LTC1392CS8#PBF
Τιμή LTC1392CS8#PBF	LTC1392CS8#PBF Εικόνες	LTC1392CS8#PBF Εικόνα
Φύλλο δεδομένων LTC1392CS8#PBF PDF	LTC1392CS8#PBF Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων LTC1392CS8#PBF
LTC1392CS8#PBF Απόθεμα	Αγοράστε LTC1392CS8#PBF	Αγοράστε ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1392CS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1392CS8#PBF	Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)	Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1392CS8#PBF	AD LTC1392CS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1392CS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC1392CS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC1392CS8#PBF	

Σχετικά προϊόντα

 <p>LTC1391IGN#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16SSOP Σε απόθεμα: 17649 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1393CGN#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SSOP Σε απόθεμα: 24090 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1392IN8#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8-DIP Σε απόθεμα: 16412 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1391IS#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Σε απόθεμα: 25119 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1391IGN#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16SSOP Σε απόθεμα: 23476 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1392CN8#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8-DIP Σε απόθεμα: 21729 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1391CS#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Σε απόθεμα: 41413 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1392IS8#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8-SOIC Σε απόθεμα: 19080 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1392CS8#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8-SOIC Σε απόθεμα: 23090 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1391IS#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Σε απόθεμα: 16350 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1393CGN#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SSOP Σε απόθεμα: 26517 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1392IS8#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DATA ACQ SYSTEM 10BIT 8-SOIC Σε απόθεμα: 19091 pcs</p> <p>RFQ</p>