



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2995CUD#PBF


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

LTC2995CUD#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC TEMP SENSOR VOLT MNTR 20QFN
 LTC2995CUD#PBF.pdf
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
15308 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.


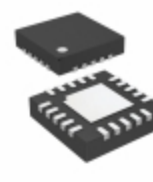
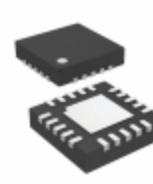


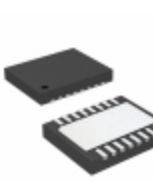
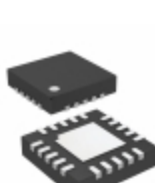

Προδιαγραφές του LTC2995CUD#PBF

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	LTC2995CUD#PBF
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC TEMP SENSOR VOLT MNTR 20QFN
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	15308 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 LTC2995CUD#PBF.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	2.25 V ~ 5.5 V
ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ	Comparator, Voltage Reference
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	20-QFN (3x3)
ΣΕΙΡΑ	-
ΤΥΠΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	Internal and External
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	0°C ~ 70°C, -40°C ~ 125°C
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tube
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	20-WFQFN Exposed Pad
ΤΥΠΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	Analog Voltage
ΦΑΝ ΕΞΟΔΟΥ	No
ΈΞΟΔΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	Yes
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, -40°C ~ 125°C Internal and External Sensor Analog Voltage Output 20-QFN (3x3)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	LTC2995
ΑΚΡΙΒΕΙΑ	±2°C Local(Max), ±1.5°C Remote(Max)

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2995CUD#PBF	Διανομέας LTC2995CUD#PBF	Προμηθευτής LTC2995CUD#PBF
Τιμή LTC2995CUD#PBF	LTC2995CUD#PBF Εικόνες	LTC2995CUD#PBF Εικόνα
Φύλλο δεδομένων LTC2995CUD#PBF PDF	LTC2995CUD#PBF Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων LTC2995CUD#PBF
LTC2995CUD#PBF Απόθεμα	Αγοράστε LTC2995CUD#PBF	Αγοράστε ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2995CUD#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2995CUD#PBF	Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)	Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2995CUD#PBF	AD LTC2995CUD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2995CUD#PBF
Analog Devices Inc. LTC2995CUD#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2995CUD#PBF	

Σχετικά προϊόντα

 <p>LTC2995CUD#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC TEMP SENSOR VOLT MNTR 20QFN Σε απόθεμα: 31873 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2992IMS-1#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC PWR MONITOR DUAL WIDE 16MSOP Σε απόθεμα: 15361 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2992IMS#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC PWR MONITOR DUAL WIDE 16MSOP Σε απόθεμα: 17479 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2995HUD#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC TEMP SENSOR VOLT MNTR 20QFN Σε απόθεμα: 25686 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2992IDE-1#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC PWR MONITOR DUAL WIDE 16DFN Σε απόθεμα: 18396 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2995IUD#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC TEMP SENSOR VOLT MNTR 20QFN Σε απόθεμα: 16091 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2992IMS#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC PWR MONITOR DUAL WIDE 16MSOP Σε απόθεμα: 10275 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2995HUD#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC TEMP SENSOR VOLT MNTR 20QFN Σε απόθεμα: 14219 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2996CDD#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC TEMP SENSOR ALERT 10DFN Σε απόθεμα: 25501 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2992IDE-1#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC PWR MONITOR DUAL WIDE 16DFN Σε απόθεμα: 10986 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2995IUD#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC TEMP SENSOR VOLT MNTR 20QFN Σε απόθεμα: 27370 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2992IMS-1#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC PWR MONITOR DUAL WIDE 16MSOP Σε απόθεμα: 10122 pcs</p> <p>RFQ</p>