

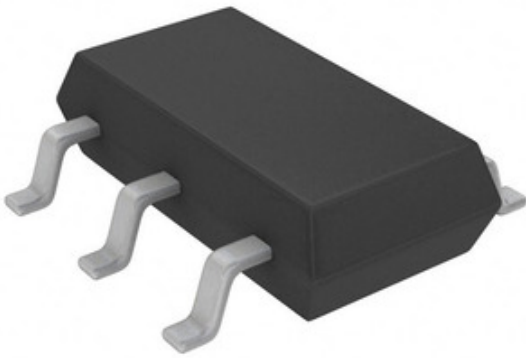


ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC6908HS6-2#TRMPBF

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


LTC6908HS6-2#TRMPBF  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OSC SILICON PROG TSOT23-6  
 LTC6908HS6-2#TRMPBF.pdf  
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS  
14346 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 LTC6908HS6-2#TRMPBF

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	LTC6908HS6-2#TRMPBF
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC OSC SILICON PROG TSOT23-6
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	14346 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 LTC6908HS6-2#TRMPBF.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	2.7 V ~ 5.5 V
ΤΥΠΟΣ	Oscillator, Silicon
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	TSOT-23-6
ΣΕΙΡΑ	-
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Original-Reel®
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
ΑΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	LTC6908HS6-2#TRMPBFDKR
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 125°C
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	50kHz ~ 10MHz
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Oscillator, Silicon IC 50kHz ~ 10MHz TSOT-23-6
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	1.25mA
ΚΟΜΗΣ	-
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	LTC6908

## ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6908HS6-2#TRMPBF	Διανομέας LTC6908HS6-2#TRMPBF	Προμηθευτής LTC6908HS6-2#TRMPBF
Τιμή LTC6908HS6-2#TRMPBF	LTC6908HS6-2#TRMPBF Εικόνες	LTC6908HS6-2#TRMPBF Εικόνα
Φύλλο δεδομένων LTC6908HS6-2#TRMPBF PDF	LTC6908HS6-2#TRMPBF Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων LTC6908HS6-2#TRMPBF
LTC6908HS6-2#TRMPBF Απόθεμα	Αγοράστε LTC6908HS6-2#TRMPBF	Αγοράστε ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6908HS6-2#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6908HS6-2#TRMPBF	Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)	Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6908HS6-2#TRMPBF	AD LTC6908HS6-2#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6908HS6-2#TRMPBF
Analog Devices Inc. LTC6908HS6-2#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC6908HS6-2#TRMPBF	

## Σχετικά προϊόντα

 <p><b>LTC6908HS6-1#TRMPBF</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Σε απόθεμα: 37369 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC6908IDCB-2#TRPBF</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OSC SILICON PROG 6-DFN Σε απόθεμα: 34383 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC6908HS6-1#TRPBF</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Σε απόθεμα: 35254 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC6908IS6-1#TRMPBF</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Σε απόθεμα: 42240 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC6908IDCB-1#TRPBF</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OSC SILICON PROG 6-DFN Σε απόθεμα: 42812 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC6908CS6-1#TRMPBF</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Σε απόθεμα: 46452 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC6908CS6-2#TRPBF</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Σε απόθεμα: 43525 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC6908IDCB-1#TRMPBF</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OSC SILICON PROG 6-DFN Σε απόθεμα: 33386 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC6908IDCB-2#TRMPBF</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OSC SILICON PROG 6-DFN Σε απόθεμα: 36584 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC6908CS6-1#TRPBF</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Σε απόθεμα: 52743 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC6908HS6-2#TRPBF</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Σε απόθεμα: 33811 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC6908CS6-2#TRMPBF</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Σε απόθεμα: 40108 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>