




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC6930CMS8-8.19#PBF


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

LTC6930CMS8-8.19#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP
 LTC6930CMS8-8.19#PBF.pdf
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
39963 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.




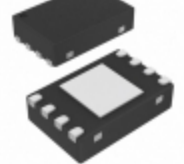

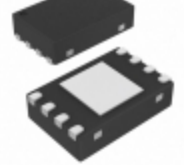




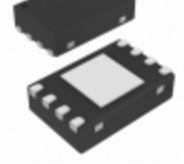
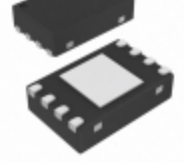
Προδιαγραφές του LTC6930CMS8-8.19#PBF

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	LTC6930CMS8-8.19#PBF
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	39963 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 LTC6930CMS8-8.19#PBF.pdf
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	1.7 V ~ 5.5 V
ΤΥΠΟΣ	Oscillator, Silicon
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	8-MSOP
ΣΕΙΡΑ	-
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tube
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
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
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	8.192MHz
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Oscillator, Silicon IC 8.192MHz 8-MSOP
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	880µΑ
ΚΟΜΗΣ	-
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	LTC6930

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930CMS8-8.19#PBF	Διανομέας LTC6930CMS8-8.19#PBF	Προμηθευτής LTC6930CMS8-8.19#PBF
Τιμή LTC6930CMS8-8.19#PBF	LTC6930CMS8-8.19#PBF Εικόνες	LTC6930CMS8-8.19#PBF Εικόνα
Φύλλο δεδομένων LTC6930CMS8-8.19#PBF PDF	LTC6930CMS8-8.19#PBF Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων LTC6930CMS8-8.19#PBF
LTC6930CMS8-8.19#PBF Απόθεμα	Αγοράστε LTC6930CMS8-8.19#PBF	Αγοράστε ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930CMS8-8.19#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930CMS8-8.19#PBF	Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)	Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930CMS8-8.19#PBF	AD LTC6930CMS8-8.19#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930CMS8-8.19#PBF
Analog Devices Inc. LTC6930CMS8-8.19#PBF	Analog Devices, Inc. LTC6930CMS8-8.19#PBF	

Σχετικά προϊόντα

 <p>LTC6930CMS8-7.37#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP Σε απόθεμα: 53949 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6930CMS8-5.00#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OSC SILICON 5MHZ 8-MSOP Σε απόθεμα: 54564 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6930CMS8-8.00#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP Σε απόθεμα: 69912 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6930HDCB-5.00#TRMPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OSC SILICON 5MHZ 8-DFN Σε απόθεμα: 38448 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6930CMS8-7.37#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP Σε απόθεμα: 58018 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6930HDCB-4.19 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC POWER MANAGEMENT Σε απόθεμα: 6806 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6930HDCB-5.00 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC POWER MANAGEMENT Σε απόθεμα: 5482 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6930CMS8-8.00#PBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP Σε απόθεμα: 36564 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6930CMS8-5.00#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OSC SILICON 5MHZ 8-MSOP Σε απόθεμα: 54209 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6930CMS8-8.19#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP Σε απόθεμα: 62626 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6930HDCB-4.19#TRMPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8-DFN Σε απόθεμα: 37178 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6930HDCB-4.19#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8-DFN Σε απόθεμα: 36122 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Αξιόπιστος διανομέας ηλεκτρονικών εξαρτημάτων

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Info@infinity-electronic.com

Διεύθυνση: 17F, εμπορικό κτίριο Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Χονγκ Κονγκ

