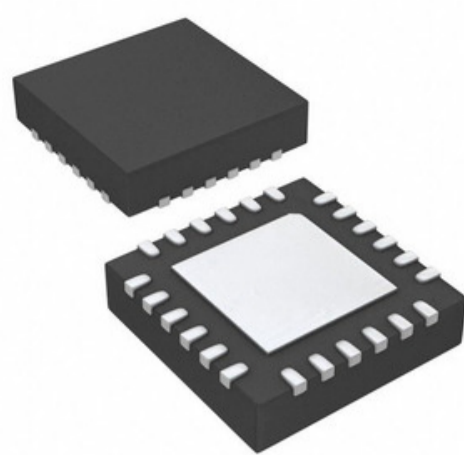




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

HMC952LP5GE

Αριθμός εξαρτήματος: **HMC952LP5GE**

περιγραφή προϊόντος: IC RF AMP GP 9GHZ-14GHZ 24QFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: ADI (Analog Devices, Inc.)

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Υποβολή αιτήματος >

Λεπτομέρειες προϊόντος

| | | | |
|---|---|--|---|
| Αριθμός εξαρτήματος | HMC952LP5GE | Κατασκευαστής | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Περιγραφή | IC RF AMP GP 9GHZ-14GHZ 24QFN | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS |
| Φύλλο δεδομένων | | | |
| Τάσης - Προμήθεια | 5 V ~ 6 V | δοκιμή Συχνότητα | - |
| Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή | 24-QFN (5x5) | Σειρά | - |
| Τύπος RF | General Purpose | Συσκευασία | Strip |
| Συσκευασία / υπόθεση | 24-VFQFN Exposed Pad | P1dB | 34dBm |
| Άλλα ονόματα | 1127-1825 | Θόρυβος Εικόνα | - |
| Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL) | 3 (168 Hours) | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Κέρδος | 33dB | Συχνότητα | 9GHz ~ 14GHz |
| Λεπτομερής περιγραφή | RF Amplifier IC General Purpose 9GHz ~ 14GHz 24-QFN (5x5) | Τρέχουσες - Προμήθεια | 1.4A |
| Αριθμός μέρους βάσης | HMC952 | | |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|--|--|
| <p>HMC951LP4E Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN Κατεβάστε: HMC951LP4E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC953LC4B Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC FLIP-FLOP D 14GBPS DUAL 24SMD Κατεβάστε: HMC953LC4B.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>HMC954LC4B Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 1 X 2:1 24QFN Κατεβάστε: HMC954LC4B.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC952ALP5GE Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP 9GHZ-14GHZ 24QFN Κατεβάστε: HMC952ALP5GE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>HMC952ALP5GETR Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP 8GHZ-14GHZ 24QFN Κατεβάστε: HMC952ALP5GETR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC953LC4BTR Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC FLIP-FLOP D 14GBPS DUAL 24QFN Κατεβάστε: HMC953LC4BTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>HMC954LC4BTR-R5 Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 1 X 2:1 24QFN Κατεβάστε: HMC954LC4BTR-R5.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC952 Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP GP 9-14GHZ DIE 1=2PC Κατεβάστε: HMC952.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>HMC953LC4BTR-R5 Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC FLIP-FLOP D 14GBPS DUAL 24QFN Κατεβάστε: HMC953LC4BTR-R5.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC951LP4ETR Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN Κατεβάστε: HMC951LP4ETR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>HMC951BLP4ETR Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN Κατεβάστε: HMC951BLP4ETR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HMC955LC4B Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DEMUX 1 X 1:2 24CQFN Κατεβάστε: HMC955LC4B.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC952LP5GE
Τιμή HMC952LP5GE
Δελτίο δεδομένων HMC952LP5GE PDF
Απόθεμα HMC952LP5GE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC952LP5GE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC952LP5GE
Analog Devices Inc. HMC952LP5GE

Διανομέας HMC952LP5GE
Εικόνες HMC952LP5GE
HMC952LP5GE λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά HMC952LP5GE
Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)
AD HMC952LP5GE
Analog Devices, Inc. HMC952LP5GE

Προμηθευτής HMC952LP5GE
Εικόνα HMC952LP5GE
Δελτίο δεδομένων HMC952LP5GE
Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) HMC952LP5GE
Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC952LP5GE