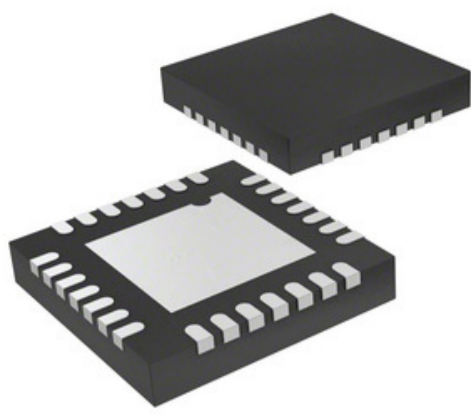




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

HMC6832ALP5LE

Αριθμός εξαρτήματος: **HMC6832ALP5LE**

περιγραφή προϊόντος: IC CLOCK BUFFER 2:8 3.5GHZ 40QFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [HMC6832ALP5LE.pdf](#)

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

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

| | | | |
|---|--|--|---|
| Αριθμός εξαρτήματος | HMC6832ALP5LE | Κατασκευαστής | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Περιγραφή | IC CLOCK BUFFER 2:8 3.5GHZ 40QFN | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS |
| Φύλλο δεδομένων | HMC6832ALP5LE.pdf | | |
| Τάσης - Προμήθεια | 2.375 V ~ 3.6 V | Τύπος | Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer |
| Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή | 28-LFCSP (5x5) | Σειρά | - |
| Λόγος - Είσοδος: Έξοδος | 2:8 | Συσκευασία | Strip |
| Συσκευασία / υπόθεση | 28-VFQFN Exposed Pad | Παραγωγή | LVDS, LVPECL |
| Άλλα ονόματα | 1127-3292 | Θερμοκρασία λειτουργίας | -40°C ~ 85°C |
| Αριθμός Κυκλωμάτων | 1 | τοποθέτηση Τύπος | Surface Mount |
| Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL) | 3 (168 Hours) | Κατασκευαστής Standard Lead Time | 10 Weeks |
| Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Εισαγωγή | CML, LVDS, LVPECL |
| Συχνότητα - Max | 3.5GHz | Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος | Yes/Yes |
| Λεπτομερής περιγραφή | Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:8 3.5GHz 28-VFQFN Exposed Pad | Αριθμός μέρους βάσης | HMC683 |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|---|---|
| <p>HMC683LP6CE Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DOWNCONVERTER 2CH 40-QFN Κατεβάστε: HMC683LP6CE.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>HMC6832ALP5LETR Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CLOCK BUFFER 2:8 3.5GHZ 40QFN Κατεβάστε: HMC6832ALP5LETR.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HMC6814LF10 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP</p> <p>RFQ</p> | <p>HMC684LP4E Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC MIXER LO AMP 24-QFN Κατεβάστε: HMC684LP4E.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HMC683LP6CETR Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DOWNCONVERTER 2CH 40QFN Κατεβάστε: HMC683LP6CETR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>HMC681LP5E Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ 32QFN Κατεβάστε: HMC681LP5E.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HMC681ALP5ETR Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32SMT Κατεβάστε: HMC681ALP5ETR.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>HMC684LP4ETR Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC MIXER LO AMP 24-QFN Κατεβάστε: HMC684LP4ETR.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HMC682LP6CE Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DOWNCONVERTER 2CH 40-QFN Κατεβάστε: HMC682LP6CE.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>HMC682LP6CETR Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DOWNCONVERTER 2CH 40QFN Κατεβάστε: HMC682LP6CETR.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HMC681ALP5E Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32SMT Κατεβάστε: HMC681ALP5E.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>HMC685LP4E Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC MIXER LO AMP 24-QFN Κατεβάστε: HMC685LP4E.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6832ALP5LE
Τιμή HMC6832ALP5LE
Δελτίο δεδομένων HMC6832ALP5LE PDF
Απόθεμα HMC6832ALP5LE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6832ALP5LE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6832ALP5LE
Analog Devices Inc. HMC6832ALP5LE

Διανομέας HMC6832ALP5LE
Εικόνες HMC6832ALP5LE
HMC6832ALP5LE λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά HMC6832ALP5LE
Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)
AD HMC6832ALP5LE
Analog Devices, Inc. HMC6832ALP5LE

Προμηθευτής HMC6832ALP5LE
Εικόνα HMC6832ALP5LE
Δελτίο δεδομένων HMC6832ALP5LE
Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6832ALP5LE
Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6832ALP5LE