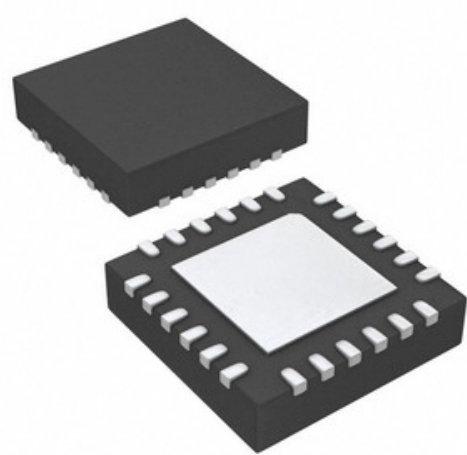




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

HMC1030LP5E

Αριθμός εξαρτήματος: **HMC1030LP5E**

περιγραφή προϊόντος: IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [HMC1030LP5E.pdf](#)

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

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	HMC1030LP5E	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	HMC1030LP5E.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	4.5 V ~ 5.5 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	24-QFN (4x4)
Σειρά	-	Τύπος RF	General Purpose
Συσκευασία	Strip	Συσκευασία / υπόθεση	24-VFQFN Exposed Pad
Άλλα ονόματα	1127-3095	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	7 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Εύρος εισόδου	-55dBm ~ 15dBm	Συχνότητα	0Hz ~ 3.9GHz
Λεπτομερής περιγραφή	RF Detector IC General Purpose 0Hz ~ 3.9GHz -55dBm ~ 15dBm ±1dB 24-VFQFN Exposed Pad	Τρέχουσες - Προμήθεια	143mA
Αριθμός μέρους βάσης	HMC1030	Ακρίβεια	±1dB

Σχετικά προϊόντα

<p>HMC1027BG Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CROSSPOINT SW EQUALIZER 168BGA</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1027BGTR Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CROSSPOINT SW EQUALIZER 168BGA</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1032LP6GE Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CLOCK GEN 1:1 350MHZ 40-SMT Κατεβάστε: HMC1032LP6GE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1031MS8E Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CLOCK GEN INT-N PLL 8-MS8E Κατεβάστε: HMC1031MS8E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1033LP6GE Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT Κατεβάστε: HMC1033LP6GE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1023LP5ETR Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC LOW PASS FILTER 72MHZ 32SMD Κατεβάστε: HMC1023LP5ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1024-SX Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC AMP GP 27.5-33.5GHZ DIE 1=2PC Κατεβάστε: HMC1024-SX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1029 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP GP 29-37GHZ DIE 1=2PC Κατεβάστε: HMC1029.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1023LP5E Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC LOW PASS FILTER 72MHZ 32SMD Κατεβάστε: HMC1023LP5E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1032LP6GETR Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CLOCK GEN 1:1 350MHZ 40-SMT Κατεβάστε: HMC1032LP6GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1030LP5ETR Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN Κατεβάστε: HMC1030LP5ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1031MS8ETR Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC CLOCK GEN INT-N PLL 8-MS8E Κατεβάστε: HMC1031MS8ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1030LP5E
Τιμή HMC1030LP5E
Δελτίο δεδομένων HMC1030LP5E PDF
Απόθεμα HMC1030LP5E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1030LP5E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1030LP5E
Analog Devices Inc. HMC1030LP5E

Διανομέας HMC1030LP5E
Εικόνες HMC1030LP5E
HMC1030LP5E Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά HMC1030LP5E
Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)
AD HMC1030LP5E
Analog Devices, Inc. HMC1030LP5E

Προμηθευτής HMC1030LP5E
Εικόνα HMC1030LP5E
Δελτίο δεδομένων HMC1030LP5E
Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1030LP5E
Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1030LP5E