



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC413QS16GE

Αριθμός εξαρτήματος:

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Περιγραφή προϊόντος

Φύλλα δεδομένων:

Κατάσταση RoHS

Κατάσταση αποθεμάτων

Πλοίο από

Τρόπος αποστολής

HMC413QS16GE

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP

 HMC413QS16GE.pdf

 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS

9602 pcs stock


Χονγκ Κονγκ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.


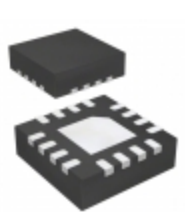

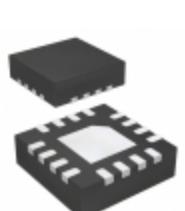








### Προδιαγραφές του HMC413QS16GE

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	HMC413QS16GE
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	9602 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 <a href="#">HMC413QS16GE.pdf</a>
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	2.75 V ~ 5 V
ΔΟΚΙΜΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	-
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	16-QSOP
ΣΕΙΡΑ	-
ΤΥΠΟΣ RF	Cellular, PCS
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Strip
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
R1DB	27dBm
ΑΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	1127-1374
ΘΟΡΥΒΟΣ ΕΙΚΟΝΑ	5.5dB
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΚΕΡΔΟΣ	23dB
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	1.6GHz ~ 2.2GHz
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	RF Amplifier IC Cellular, PCS 1.6GHz ~ 2.2GHz 16-QSOP
ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	220mA
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	HMC413

### Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GE	Διανομέας HMC413QS16GE	Προμηθευτής HMC413QS16GE
Τιμή HMC413QS16GE	HMC413QS16GE Εικόνες	HMC413QS16GE Εικόνα
Φύλλο δεδομένων HMC413QS16GE PDF	HMC413QS16GE Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων HMC413QS16GE
HMC413QS16GE Απόθεμα	Αγοράστε HMC413QS16GE	Αγοράστε ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GE	Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)	Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GE	AD HMC413QS16GE	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GE
Analog Devices Inc. HMC413QS16GE	Analog Devices, Inc. HMC413QS16GE	

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>HMC412AMS8GTR</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOP Σε απόθεμα: 4572 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC415LP3ETR</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT Σε απόθεμα: 8361 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC412BMS8GE</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG Σε απόθεμα: 6439 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC415LP3E</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT Σε απόθεμα: 5793 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC412AMS8GETR</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG Σε απόθεμα: 6603 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC413QS16G</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Σε απόθεμα: 6915 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC414MS8GETR</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC AMP BLUETOOTH 2.2-2.8GHZ 8SMD Σε απόθεμα: 14021 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC412AMS8GE</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG Σε απόθεμα: 4811 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC414MS8G</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC AMP BLUETOOTH 2.2-2.8GHZ 8SMD Σε απόθεμα: 2782 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC414MS8GE</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC AMP BLUETOOTH 2.2-2.8GHZ 8SMD Σε απόθεμα: 7205 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC413QS16GETR</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Σε απόθεμα: 11644 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC412BMS8GETR</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG Σε απόθεμα: 5800 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>