



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC911LC4BTR

Αριθμός εξαρτήματος:

HMC911LC4BTR

Κατασκευαστής / Μάρκα:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Περιγραφή προϊόντος

IC TIME DELAY BROADBAND 24SMD

Φύλλα δεδομένων:

[PDF HMC911LC4BTR.pdf](#)

Κατάσταση RoHS

 Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Πλοίο από

Χονγκ Κονγκ

Τρόπος αποστολής

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ](#)

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

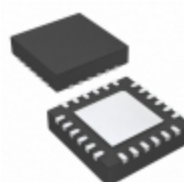
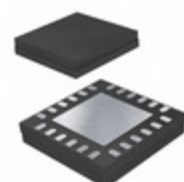
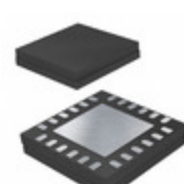

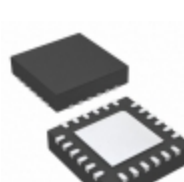

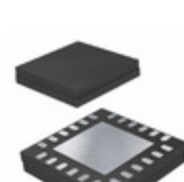
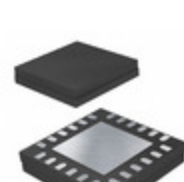
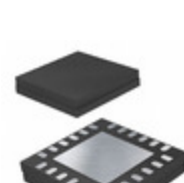
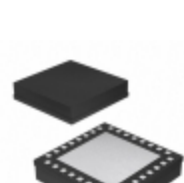


### Προδιαγραφές του HMC911LC4BTR

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	HMC911LC4BTR
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC TIME DELAY BROADBAND 24SMD
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	<a href="#">PDF HMC911LC4BTR.pdf</a>
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	24-CSMT (4x4)
ΣΕΙΡΑ	-
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	-
ΤΥΠΟΣ RF	General Purpose
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tape & Reel (TR)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	24-TFCQFN Exposed Pad
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	3 (168 Hours)
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ STANDARD LEAD TIME	8 Weeks
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	Time Delay
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	0Hz ~ 24GHz
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	RF IC Time Delay General Purpose 0Hz ~ 24GHz 24-CSMT (4x4)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	HMC911

### Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC911LC4BTR	Διανομέας HMC911LC4BTR	HMC911LC4BTR Προμηθευτής
Τιμή HMC911LC4BTR	HMC911LC4BTR Εικόνες	HMC911LC4BTR Εικόνα
Φύλλο δεδομένων HMC911LC4BTR PDF	HMC911LC4BTR Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων HMC911LC4BTR
HMC911LC4BTR Απόθεμα	Αγοράστε HMC911LC4BTR	Αγοράστε ADI (Analog Devices, Inc.) HMC911LC4BTR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC911LC4BTR	ADI (Analog Devices, Inc.) Προμηθευτής	Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC911LC4BTR	AD HMC911LC4BTR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC911LC4BTR
Analog Devices Inc. HMC911LC4BTR	Analog Devices, Inc. HMC911LC4BTR	

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>HMC909LP4E</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF DETECT 0HZ-5.8GHZ 24QFN Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC913LC4B</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP GP 600MHZ-20GHZ 24SMT Σε απόθεμα: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC911LC4B</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC TIME DELAY BROADBAND 24SMD Σε απόθεμα: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC913</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP GP 600MHZ-20GHZ DIE Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC909LP4ETR</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF DETECT 0HZ-5.8GHZ 24QFN Σε απόθεμα: 490 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC913-SX</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP GP 600MHZ-20GHZ DIE Σε απόθεμα: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC913LC4BTR-R5</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC AMP RADAR 600MHZ-20GHZ 24SMT Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC911LC4BTR-R5</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC TIME DELAY BROADBAND 24SMD Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC913LC4BTR</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC AMP RADAR 600MHZ-20GHZ 24SMT Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC908LC5TR-R5</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: RF DEMOD IC 9GHZ-12GHZ 32SMT Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC910LC4BTR-R5</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DELAY LINE PROG 24SMD Σε απόθεμα: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC910LC4B</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DELAY LINE PROG 24SMT Σε απόθεμα: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Πνευματικά δικαιώματα © 2020 Αξιόπιστος διανομέας ηλεκτρονικών εξαρτημάτων - Ocean-Components.com

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Info@Ocean-Components.com

Διεύθυνση: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

