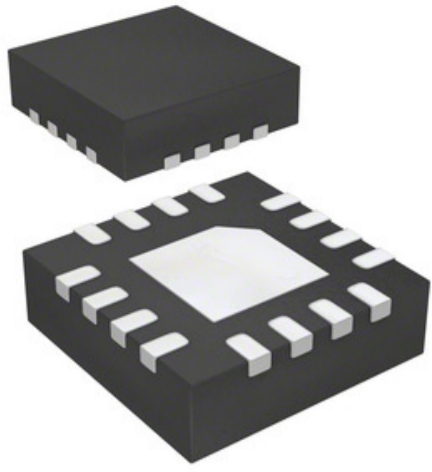




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

HMC7992LP3DE

Αριθμός εξαρτήματος: **HMC7992LP3DE**

περιγραφή προϊόντος: IC REFL SW SP4T

Κατάσταση RoHS: Ο μόνυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [HMC7992LP3DE.pdf](#)

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

Πλαίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	HMC7992LP3DE	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC REFL SW SP4T	Κατάσταση χωρίς μόνυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόνυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	HMC7992LP3DE.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3.3 V ~ 5 V	τοπολογία	Absorptive
δοκιμή Συχνότητα	6GHz	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-LFCSP-WQ (3x3)
Σειρά	*	Τύπος RF	Cellular
Συσκευασία	Strip	Συσκευασία / υπόθεση	16-VFQFN Exposed Pad, CSP
P1dB	35dBm	Άλλα ονόματα	1127-3185
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 105°C	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)
Κατάσταση χωρίς μόνυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Απομόνωση	30dB
Απώλεια εισαγωγής	1dB	Αντίσταση	50 Ohm
IIIP3	58dBm	Εύρος συχνότητας	100MHz ~ 6GHz
Χαρακτηριστικά	-	Λεπτομερής περιγραφή	RF Switch IC Cellular SP4T 6GHz 50 Ohm 16-LFCSP-WQ (3x3)
Κύκλωμα	SP4T	Αριθμός μέρους βάσης	HMC799

Σχετικά προϊόντα

<p>HMC799LP3E Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP GP 0HZ-700MHZ 16SMT Κατεβάστε: HMC799LP3E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC798ALC4TR Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC MIXER SUB-HARM 24SMD Κατεβάστε: HMC798ALC4TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC7992LP3DETR Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REFL SW SP4T Κατεβάστε: HMC7992LP3DETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC801LP3E Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: RF ATTENUATOR 15DB 50OHM 16VFQFN Κατεβάστε: HMC801LP3E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC798ALC4TR-R5 Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC MIXER SUB-HARM 24SMD Κατεβάστε: HMC798ALC4TR-R5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC799LP3ETR Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP GP 0HZ-700MHZ 16SMT Κατεβάστε: HMC799LP3ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC798LC4TR Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC MIXER SUB-HARM 24SMD Κατεβάστε: HMC798LC4TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC801LP3ETR Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: RF ATTENUATOR 15DB 50OHM 16VFQFN Κατεβάστε: HMC801LP3ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC798LC4 Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC MIXER SUB-HARM 24SMD Κατεβάστε: HMC798LC4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC798LC4TR-R5 Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC MIXER SUB-HARM 24SMD Κατεβάστε: HMC798LC4TR-R5.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC798ALC4 Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC MIXER SUB-HARM 24SMD Κατεβάστε: HMC798ALC4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC800LP3E Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ATTENUATOR 1-BIT 10DB 16-QFN Κατεβάστε: HMC800LP3E.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7992LP3DE
Τιμή HMC7992LP3DE
Δελτίο δεδομένων HMC7992LP3DE PDF
Απόθεμα HMC7992LP3DE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7992LP3DE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7992LP3DE
Analog Devices Inc. HMC7992LP3DE

Διανομέας HMC7992LP3DE
Εικόνες HMC7992LP3DE
HMC7992LP3DE Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά HMC7992LP3DE
Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)
AD HMC7992LP3DE
Analog Devices, Inc. HMC7992LP3DE

Προμηθευτής HMC7992LP3DE
Εικόνα HMC7992LP3DE
Δελτίο δεδομένων HMC7992LP3DE
Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7992LP3DE
Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7992LP3DE