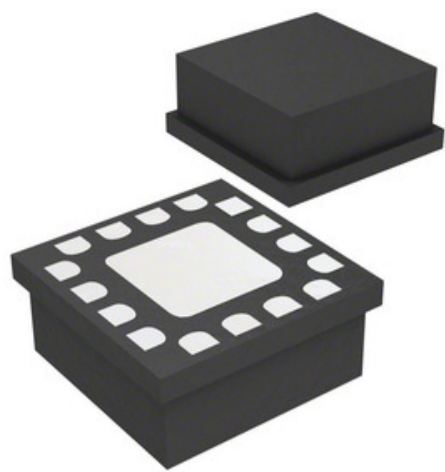




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

HMC959LC3TR

Αριθμός εξαρτήματος: **HMC959LC3TR**

περιγραφή προϊόντος: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [HMC959LC3TR.pdf](#)

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

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	HMC959LC3TR	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	HMC959LC3TR.pdf		
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-CSMT (3x3)	Σειρά	-
δευτεροβάθμια Χαρακτηριστικά	With Reset	Τύπος RF	General Purpose
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	16-LFCQFN Exposed Pad
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Λειτουργία	Divide-by-4
Συχνότητα	0Hz ~ 26GHz	Λεπτομερής περιγραφή	RF IC Divide-by-4 General Purpose 0Hz ~ 26GHz With Reset 16-CSMT (3x3)
Αριθμός μέρους βάσης	HMC959		

Σχετικά προϊόντα

<p>HMC958LC5TR-R5 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MUX 4:1 14GBPS PROGR 32QFN Κατεβάστε: HMC958LC5TR-R5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC958LC5 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 1 X 4:1 32QFN Κατεβάστε: HMC958LC5.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC962LC4TR Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT Κατεβάστε: HMC962LC4TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC962LC4 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT Κατεβάστε: HMC962LC4.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC960LP4E Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN Κατεβάστε: HMC960LP4E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC959LC3 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD Κατεβάστε: HMC959LC3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC962LC4TR-R5 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT Κατεβάστε: HMC962LC4TR-R5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC960LP4ETR Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN Κατεβάστε: HMC960LP4ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC955LC4B Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DEMUX 1 X 1:2 24CQFN Κατεβάστε: HMC955LC4B.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC959LC3TR-R5 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD Κατεβάστε: HMC959LC3TR-R5.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC955LC4BTR Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DEMUX 1 X 1:2 24CQFN Κατεβάστε: HMC955LC4BTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC955LC4BTR-R5 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DEMUX 1:2 32GBPS 24QFN Κατεβάστε: HMC955LC4BTR-R5.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC959LC3TR	Διανομέας HMC959LC3TR	Προμηθευτής HMC959LC3TR
Τιμή HMC959LC3TR	Εικόνες HMC959LC3TR	Εικόνα HMC959LC3TR
Δελτίο δεδομένων HMC959LC3TR PDF	HMC959LC3TR λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων HMC959LC3TR
Απόθεμα HMC959LC3TR	Αγορά HMC959LC3TR	Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) HMC959LC3TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC959LC3TR	Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)	Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC959LC3TR	AD HMC959LC3TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC959LC3TR
Analog Devices Inc. HMC959LC3TR	Analog Devices, Inc. HMC959LC3TR	