



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC960LP4E

Numero di parti:

HMC960LP4E

Manufacturer / Brand:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione di prodotto

IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN

Schede tecniche:

HMC960LP4E.pdf

Status RoHS

Cumpite senza piombo / RoHS

Nave Da

Hong Kong

Modu di Spedizioni

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**RICHIESTA DI STIMA**

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.

### Specificazioni di HMC960LP4E

NUMERO DI PARTI	HMC960LP4E
PRODUTTORE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Cumpite senza piombo / RoHS
SCHEDA TECNICA	HMC960LP4E.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	4.5 V ~ 5.5 V
FREQUENZA DI PROVA	-
PACKAGE PER DISPOSITIVI FORNITORI	24-QFN (4x4)
SERIE	-
TIPO DI RF	General Purpose
IMBALLU	Strip
PACCHETTO / CASU	24-VFQFN Exposed Pad
P1DB	-
ALTRI NOMI	1127-3045
FIGURA RUMURITA	6dB
LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPU STANDARD DI COSTRUTTORE	7 Weeks
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNÀ	40dB
FREQUENZA	0Hz ~ 100MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Amplifier IC General Purpose 0Hz ~ 100MHz 24-QFN (4x4)
CURRENT - SUPPLY	70mA
N ° PART PART BASE	HMC960

### Tags Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC960LP4E	Distributore HMC960LP4E	Fornitore HMC960LP4E
Prezzo HMC960LP4E	HMC960LP4E Pictures	Image HMC960LP4E
Ficha Tecnica HMC960LP4E PDF	HMC960LP4E Scaricate a scheda tecnica	Ficha di dati HMC960LP4E
Stock HMC960LP4E	Cumprate HMC960LP4E	Cumprate ADI (Analog Devices, Inc.) HMC960LP4E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC960LP4E	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC960LP4E	AD HMC960LP4E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC960LP4E
Analog Devices Inc. HMC960LP4E	Analog Devices, Inc. HMC960LP4E	

### Prodotti Relati

<p><b>HMC955LC4BTR-R5</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC DEMUX 1:2 32GBPS 24QFN                  In magazzino: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC959LC3TR</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD                  In magazzino: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC958LC5</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC MULTIPLEXER 1 X 4:1 32QFN                  In magazzino: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC962LC4TR</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT                  In magazzino: 400 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC963LC4</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC RF AMP GP 6GHZ-26.5GHZ 24CSMT                  In magazzino: 211 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC960LP4ETR</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN                  In magazzino: 446 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC963LC4TR</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC RF AMP GP 6GHZ-26.5GHZ 24CSMT                  In magazzino: 100 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC962LC4TR-R5</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC RF AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT                  In magazzino: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC959LC3TR-R5</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD                  In magazzino: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC959LC3</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD                  In magazzino: 5 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC962LC4</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT                  In magazzino: 375 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC958LC5TR-R5</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC MUX 4:1 14GBPS PROGR 32QFN                  In magazzino: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

