



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC534LP5E

Numero di parte:	HMC534LP5E
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 32-QFN
Schede tecniche:	HMC534LP5E.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**RICHIESTA DI OFFERTA**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di HMC534LP5E

NUMERO DI PARTE	HMC534LP5E
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 32-QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	HMC534LP5E.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-QFN (5x5)
SERIE	-
ATTRIBUTI SECONDARI	Triple Outputs (Divide by 2, Divide by 4, Standard)
TIPO RF	General Purpose
IMBALLAGGIO	Strip
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-VFQFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	1127-2991
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	VCO
FREQUENZA	10.6GHz ~ 11.8GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF IC VCO General Purpose 10.6GHz ~ 11.8GHz Triple Outputs (Divide by 2, Divide by 4, Standard) 32-QFN (5x5)
NUMERO DI PARTE BASE	HMC534

### Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC534LP5E	Distributore HMC534LP5E	HMC534LP5E Fornitore
HMC534LP5E Prezzo	Immagini HMC534LP5E	Immagine HMC534LP5E
HMC534LP5E PDF Scheda dati	HMC534LP5E Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC534LP5E
Stock HMC534LP5E	Acquista HMC534LP5E	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC534LP5E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC534LP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC534LP5E	AD HMC534LP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC534LP5E
Analog Devices Inc. HMC534LP5E	Analog Devices, Inc. HMC534LP5E	

### prodotti correlati

<p><b>HMC536LP2</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC SWITCH MMIC AMP SPDT 3W 6-DFN                  disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC535LP4E</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC MMIC PHASE LOCK OSC 24-QFN                  disponibile: 4 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC533LP4E</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 24-QFN                  disponibile: 51 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC531LP5TR</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC AMP VSAT 13.6-14.9GHZ 32QFN                  disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC534LP5ETR</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 32-QFN                  disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC535LP4ETR</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC MMIC PHASE LOCK OSC 24QFN                  disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC532LP4ETR</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 24QFN                  disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC534LP5</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 32-QFN                  disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC532LP4E</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 24-QFN                  disponibile: 4 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC534LP5TR</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 32QFN                  disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC533LP4ETR</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 24-QFN                  disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC536LP2E</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC SWITCH MMIC AMP SPDT 3W 6-DFN                  disponibile: 153 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

