



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC649LP6E

Numero di parte:

HMC649LP6E

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC PHASE SHIFTER 6-BIT 28-QFN

Schede tecniche:

[HMC649LP6E.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 HMC649LP6E

NUMERO DI PARTE	HMC649LP6E
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC PHASE SHIFTER 6-BIT 28-QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">HMC649LP6E.pdf</a>
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-QFN (6x6)
SERIE	-
ATTRIBUTI SECONDARI	6-Bit
TIPO RF	Radar
IMBALLAGGIO	Strip
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-VQFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	1127-1506
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Phase Shifter
FREQUENZA	3GHz ~ 6GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF IC Phase Shifter Radar 3GHz ~ 6GHz 6-Bit 28-QFN (6x6)

### Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC649LP6E	Distributore HMC649LP6E	HMC649LP6E Fornitore
HMC649LP6E Prezzo	Immagini HMC649LP6E	Immagine HMC649LP6E
HMC649LP6E PDF Scheda dati	HMC649LP6E Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC649LP6E
Stock HMC649LP6E	Acquista HMC649LP6E	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC649LP6E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC649LP6E	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC649LP6E	AD HMC649LP6E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC649LP6E
Analog Devices Inc. HMC649LP6E	Analog Devices, Inc. HMC649LP6E	

### prodotti correlati

<p><b>HMC649LP6ETR</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC PHASE SHIFTER DIGITAL 28QFN                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC6503LS6</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: POWER AMP 28-37GHZ PHEMT                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC6505ALC5TR-R5</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC MMIC I/Q UPCONVERTER 5.5-8.6G                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC650-SX</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: RF ATTENUATOR 500HM DIE                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC649LP6E</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC PHASE SHIFTER 6-BIT 28QFN                  disponibile: 59 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC648LP6E</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC PHASE SHIFTER 6-BIT 28-QFN                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC650</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: RF ATTENUATOR 500HM DIE                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC6505ALC5</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC MMIC I/Q UPCONVERTER 32LFCSP                  disponibile: 17 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC6494LP6CE</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC RF AMP                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC649-SX</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC PHASE SHIFT 6B DGTL DIE 1=2PC                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC6494LP6CETR</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC RF AMP                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC6505ALC5TR</b>                  Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrizione: IC MMIC I/Q UPCONVERTER 32LFCSP                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

