





ADI (Analog Devices, Inc.)


**HMC348LP3TR**

Numero di parte:	HMC348LP3TR
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN
Schede tecniche:	 <a href="#">HMC348LP3TR.pdf</a>
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non 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.

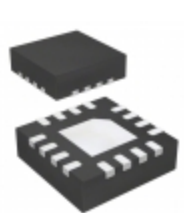
**Specifiche di HMC348LP3TR**

NUMERO DI PARTE	HMC348LP3TR
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 <a href="#">HMC348LP3TR.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
TOPOLOGIA	Absorptive
FREQUENZA DI TEST	2.5GHz
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SMT (3x3)
SERIE	-
TIPO RF	Cellular, CATV
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFQFN Exposed Pad
P1DB	28dBm
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ISOLAMENTO	50dB
PERDITA DI INSERZIONE	0.7dB
IMPEDENZA	50 Ohm, 75 Ohm
IIP3	51dBm
INTERVALLO DI FREQUENZE	DC ~ 2.5GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Switch IC Cellular, CATV SPDT 2.5GHz 50 Ohm, 75 Ohm 16-SMT (3x3)
CIRCUITO	SPDT
NUMERO DI PARTE BASE	HMC348

**Tag correlati**

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC348LP3TR</a>	<a href="#">Distributore HMC348LP3TR</a>	<a href="#">HMC348LP3TR Fornitore</a>
<a href="#">HMC348LP3TR Prezzo</a>	<a href="#">Immagini HMC348LP3TR</a>	<a href="#">Immagine HMC348LP3TR</a>
<a href="#">HMC348LP3TR PDF Scheda dati</a>	<a href="#">HMC348LP3TR Scarica la scheda tecnica</a>	<a href="#">Scheda tecnica HMC348LP3TR</a>
<a href="#">Stock HMC348LP3TR</a>	<a href="#">Acquista HMC348LP3TR</a>	<a href="#">Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC348LP3TR</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC348LP3TR</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore</a>	<a href="#">Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC348LP3TR</a>	<a href="#">AD HMC348LP3TR</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC348LP3TR</a>
<a href="#">Analog Devices Inc. HMC348LP3TR</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC348LP3TR</a>	

**prodotti correlati**

 <p><b>HMC348LP3E</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC347LP3ETR</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC349ALP4CE</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC349LP4CE</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC347LP3TR</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC MESFET SPDT 14GHZ 16SMD          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC348LP3ETR</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC349ALP4CETR</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC349AMS8GETR</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC348LP3</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16SMD          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC347LP3E</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC349MS8GE</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC349AMS8GE</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>