



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC427ALP3ETR

Numero di parte:

HMC427ALP3ETR

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

TRANSMIT/RECEIVE SWITCH SMT DC 8

Schede tecniche:

[HMC427ALP3ETR.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 HMC427ALP3ETR

NUMERO DI PARTE	HMC427ALP3ETR
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	TRANSMIT/RECEIVE SWITCH SMT DC 8
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	HMC427ALP3ETR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	5V
TOPOLOGIA	Absorptive
FREQUENZA DI TEST	6GHz
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-QFN (3x3)
SERIE	-
TIPO RF	VSAT
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFQFN Exposed Pad
P1dB	26dBm
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ISOLAMENTO	43dB
PERDITA DI INSERZIONE	1.5dB
IMPEDENZA	50 Ohm
IIP3	43dBm
INTERVALLO DI FREQUENZE	0Hz ~ 8GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Switch IC VSAT 8GHz 50 Ohm 16-QFN (3x3)
CIRCUITO	-
NUMERO DI PARTE BASE	HMC427

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC427ALP3ETR	Distributore HMC427ALP3ETR	HMC427ALP3ETR Fornitore
HMC427ALP3ETR Prezzo	Immagini HMC427ALP3ETR	Immagine HMC427ALP3ETR
HMC427ALP3ETR PDF Scheda dati	HMC427ALP3ETR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC427ALP3ETR
Stock HMC427ALP3ETR	Acquista HMC427ALP3ETR	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC427ALP3ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC427ALP3ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC427ALP3ETR	AD HMC427ALP3ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC427ALP3ETR
Analog Devices Inc. HMC427ALP3ETR	Analog Devices, Inc. HMC427ALP3ETR	

prodotti correlati

<p>HMC427LP3E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC427ALP3E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16QFN disponibile: 381 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC426MS8TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC427LP3 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC426MS8E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC426MS8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC427LP3ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN disponibile: 18 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC429LP4E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC VCO BUFFER AMP 24-QFN disponibile: 245 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC429LP4ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC VCO BUFFER AMP 24-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC427LP3TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC426MS8ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC425LP3TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF ATTENUATOR 16VFQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>