


## HMC427LP3E

fabricante Numero di parte:	HMC427LP3E
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN
Schede tecniche:	HMC427LP3E.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

HMC427LP3E 100% nuovi pezzi originali 2800 in magazzino, trova il prezzo HMC427LP3E, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista HMC427LP3E ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ HMC427LP3E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



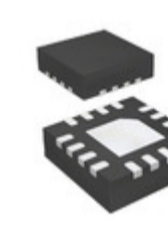
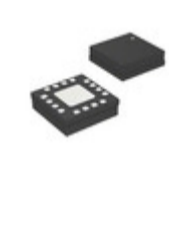


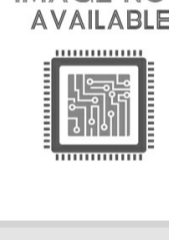



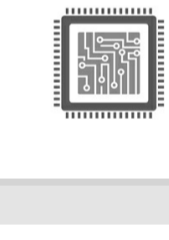


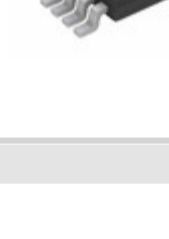
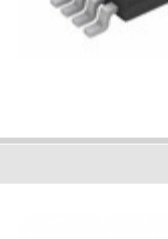



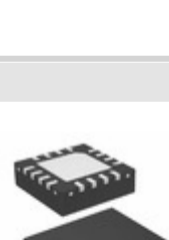



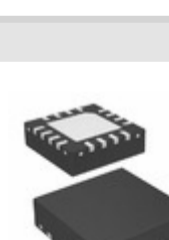







## Le specifiche di HMC427LP3E

Numero di parte	HMC427LP3E	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	HMC427	Contenitore / involucro	16-VFQFN Exposed Pad
imballaggio	Strip	Contenitore dispositivo fornitore	16-SMT (3x3)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Descrizione dettagliata	RF Switch IC VSAT 8GHz 50 Ohm 16-SMT (3x3)
Impedenza	50 Ohm	Intervallo di frequenze	0Hz ~ 8GHz
Caratteristiche	-	Perdita di inserzione	1.6dB
Tensione di alimentazione -	5V	Circuito	-
Topologia	Absorptive	P1dB	26dBm
Tipo RF	VSAT	Frequenza di test	8GHz
Isolamento	32dB	IIP3	43dBm
Altri nomi	1127-2955	Quantità di magazzino	2800 pcs Stock
Categoria	<a href="#">RF/IF e RFID &gt; Interruttori RF</a>	Descrizione	IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN
Slato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

## Parole chiave realizzate con HMC427LP3E

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC427LP3E</a>	<a href="#">Parte HMC427LP3E</a>	<a href="#">Prezzo HMC427LP3E</a>	<a href="#">Distributore HMC427LP3E</a>
<a href="#">HMC427LP3E tecnico</a>	<a href="#">Azione HMC427LP3E</a>	<a href="#">Inventario HMC427LP3E</a>	<a href="#">Fornitore HMC427LP3E</a>
<a href="#">Ordine online HMC427LP3E</a>	<a href="#">Richiesta HMC427LP3E</a>	<a href="#">Immagine HMC427LP3E</a>	<a href="#">Immagine HMC427LP3E</a>
<a href="#">HMC427LP3E pdf</a>	<a href="#">Datasheet HMC427LP3E</a>	<a href="#">Scheda tecnica HMC427LP3E</a>	<a href="#">Scheda tecnica HMC427LP3E pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica HMC427LP3E</a>	<a href="#">Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC427LP3E</a>	<a href="#">AD HMC427LP3E</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC427LP3E</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC427LP3E</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC427LP3E</a>	

## Potresti essere anche interessato:

 <p><b>HMC423MS8TR</b> Descrizione: IC MMIC MIXER LO AMP 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC426MS8ETR</b> Descrizione: IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC415LP3E</b> Descrizione: IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC425LP3ETR</b> Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC436MS8GE</b> Descrizione: HMC436MS8GE HITTITE MSOP8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC435AMS8GE</b> Descrizione: IC SWITCH SPDT 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC435MS8</b> Descrizione: HMC435MS8 HITTITE MSOP-8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC420QS16E</b> Descrizione: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC422MS8E</b> Descrizione: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC427ALP3E</b> Descrizione: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC435MS8G</b> Descrizione: HMC435MS8G HITTITE MSOP8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC435MS8GE</b> Descrizione: IC SWITCH SPDT 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC436MS8GTR</b> Descrizione: HMC436MS8GTR HITTITE MSOP-8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC423MS8E</b> Descrizione: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC423MS8ETR</b> Descrizione: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC424LP3TR</b> Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC436MS8G</b> Descrizione: HMC436MS8G HITTITE MSOP8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC432E</b> Descrizione: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC432</b> Descrizione: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC425LP3TR</b> Descrizione: RF ATTENUATOR 16VFQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC436MS8GETR</b> Descrizione: HMC436MS8GETR HITTITE MSOP8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC424ALP3E</b> Descrizione: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VFQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC432ETR</b> Descrizione: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC435AMS8GETR</b> Descrizione: IC SWITCH SPDT 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 17700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC433</b> Descrizione: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC425LP3</b> Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5DB-31.5DB 50OHM Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC425LP3E</b> Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC435MS8GETR</b> Descrizione: HMC435MS8GETR HITTITE MSOP8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC415LP3</b> Descrizione: HMC415LP3 HITTITE QFN Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC434</b> Descrizione: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong