

## HMC497LP4ETR

fabricante Numero di parte:	HMC497LP4ETR
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN
Schede tecniche:	<a href="#">HMC497LP4ETR.pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

HMC497LP4ETR 100% nuovi pezzi originali 3000 in magazzino, trova il prezzo HMC497LP4ETR, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista HMC497LP4ETR ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ HMC497LP4ETR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

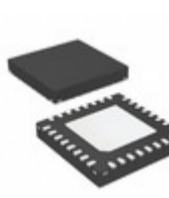
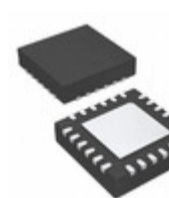
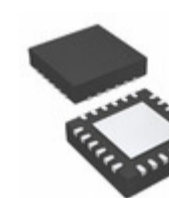
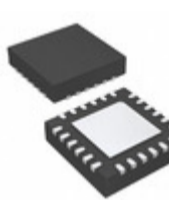

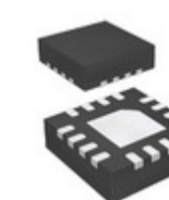
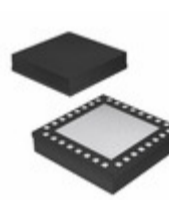
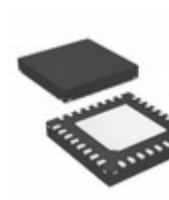
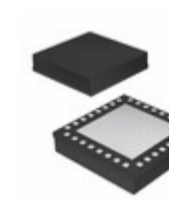
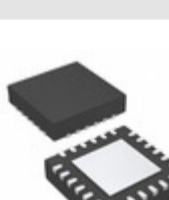
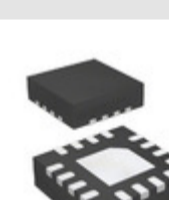
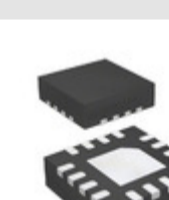
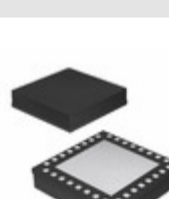
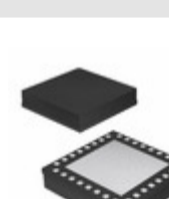

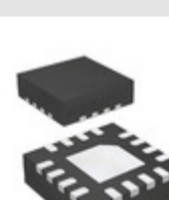




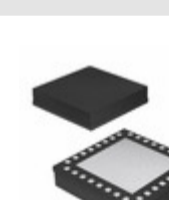
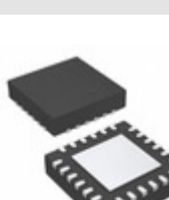
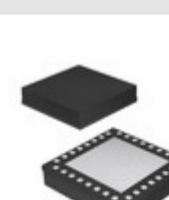
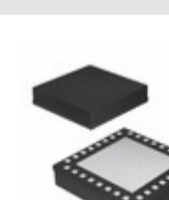



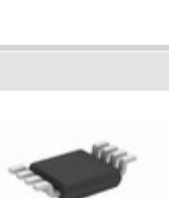


### Le specifiche di HMC497LP4ETR

Numero di parte	HMC497LP4ETR	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	HMC497	Contenitore / involucro	24-VQFN Exposed Pad
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Descrizione dettagliata	RF Modulator IC 100MHz ~ 4GHz 24-VQFN Exposed Pad
Corrente - Alimentazione	168mA	Tensione di alimentazione -	4.5 V ~ 5.5 V
Funzione	Modulator	Potenza di uscita	5dBm
P1dB	8dBm	Frequenza di test	1.7GHz ~ 2.2GHz
LO Frequenza	100MHz ~ 4GHz	Frequenza RF	100MHz ~ 4GHz
rumore di fondo	-159dBm/Hz	Quantità di magazzino	3000 pcs Stock
Categoria	<a href="#">RF/IF e RFID &gt; Modulatori RF</a>	Descrizione	IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

### Parole chiave realizzate con HMC497LP4ETR

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC497LP4ETR</a>	<a href="#">Parte HMC497LP4ETR</a>	<a href="#">Prezzo HMC497LP4ETR</a>	<a href="#">Distributore HMC497LP4ETR</a>
<a href="#">HMC497LP4ETR tecnico</a>	<a href="#">Azione HMC497LP4ETR</a>	<a href="#">Inventario HMC497LP4ETR</a>	<a href="#">Fornitore HMC497LP4ETR</a>
<a href="#">Ordine online HMC497LP4ETR</a>	<a href="#">Richiesta HMC497LP4ETR</a>	<a href="#">Immagine HMC497LP4ETR</a>	<a href="#">Immagine HMC497LP4ETR</a>
<a href="#">HMC497LP4ETR pdf</a>	<a href="#">Datasheet HMC497LP4ETR</a>	<a href="#">Scheda tecnica HMC497LP4ETR</a>	<a href="#">Scheda tecnica HMC497LP4ETR pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica HMC497LP4ETR</a>	<a href="#">Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC497LP4ETR</a>	<a href="#">AD HMC497LP4ETR</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC497LP4ETR</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC497LP4ETR</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC497LP4ETR</a>	

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>HMC490LP5E</b> Descrizione: IC RF AMP VSAT 12GHZ-16GHZ 32QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC497LP4E</b> Descrizione: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC522LC4TR</b> Descrizione: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC506LP4E</b> Descrizione: IC AMP VSAT 7.8GHZ-8.7GHZ 24QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC484MS8GETR</b> Descrizione: HMC484MS8GETR Hitite MSOP8 Produttori: Hitite Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC496LP3E</b> Descrizione: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC508LP5ETR</b> Descrizione: VCO 3.875GHZ, 7.75GHZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC515LP5ETR</b> Descrizione: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC516LC5TR</b> Descrizione: IC RF AMP GP 9GHZ-18GHZ 32SMT Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC522LC4</b> Descrizione: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC491LP3ETR</b> Descrizione: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC491LP3E</b> Descrizione: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC511LP5E</b> Descrizione: VCO 4.8GHZ, 9.6GHZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC512LP5E</b> Descrizione: VCO 5.1GHZ, 10.2GHZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC498MS8G</b> Descrizione: HMC498MS8G HMC MSOP8 Produttori: HMC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC491LP3</b> Descrizione: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC500LP3</b> Descrizione: HMC500LP3 HITITE QFN Produttori: HITITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC485MS8G</b> Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC484MS8GE</b> Descrizione: HMC484MS8GE HITITE MSOP8 Produttori: HITITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC484MS8G</b> Descrizione: HMC484MS8G HITITE MSOP8 Produttori: HITITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC514LP5E</b> Descrizione: VCO 5.7975GHZ, 11.595GHZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC498LC4</b> Descrizione: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC509LP5E</b> Descrizione: VCO 4.15GHZ, 8.3GHZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC510LP5ETR</b> Descrizione: VCO 5.7975GHZ, 9GHZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC485MS8GTR</b> Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC513LP5ETR</b> Descrizione: VCO 5.4725GHZ, 10.945GHZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC485MS8GETR MSOP8</b> Descrizione: HMC485MS8GETR MSOP8 HITITE MSOP8 Produttori: HITITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC485MS8GE</b> Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC485MS8GETR</b> Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC485GETR</b> Descrizione: HMC485GETR HMC MSOP8 Produttori: HMC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 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