




## HMC485MS8GETR

fabricante Numero di parte:	HMC485MS8GETR
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP
Schede tecniche:	HMC485MS8GETR.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 5400 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

HMC485MS8GETR 100% nuovi pezzi originali 5400 in magazzino, trova il prezzo HMC485MS8GETR, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista HMC485MS8GETR ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ HMC485MS8GETR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


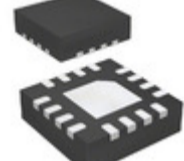
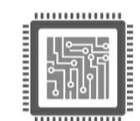
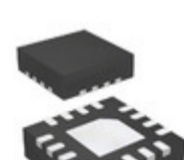
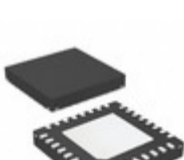






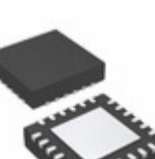



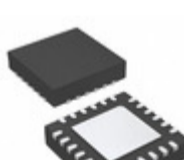







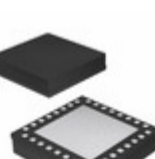





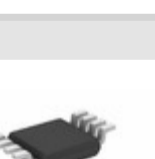
## Le specifiche di HMC485MS8GETR

Numero di parte	HMC485MS8GETR	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	HMC485	Contenitore / involucro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Contenitore dispositivo fornitore	8-MSOP
Descrizione dettagliata	RF Mixer IC W-CDMA, CDMA, GSM, UMTS Up/Down Converter 1.7GHz ~ 2.4GHz 8-MSOP	Frequenza	1.7GHz ~ 2.4GHz
Corrente - Alimentazione	45mA	Tensione di alimentazione -	5V
Attributi secondari	Up/Down Converter	Guadagno	-
Figura di rumore	9.8dB	Tipo RF	W-CDMA, CDMA, GSM, UMTS
Numero di miscelatori	1	Quantità di magazzino	5400 pcs Stock
Categoria	<a href="#">RF/IF e RFID &gt; Mixer RF</a>	Descrizione	IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

## Parole chiave realizzate con HMC485MS8GETR

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">Parte HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">Prezzo HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">Distributore HMC485MS8GETR</a>
<a href="#">HMC485MS8GETR tecnico</a>	<a href="#">Azione HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">Inventario HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">Fornitore HMC485MS8GETR</a>
<a href="#">Ordine online HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">Richiesta HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">Immagine HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">Immagine HMC485MS8GETR</a>
<a href="#">HMC485MS8GETR pdf</a>	<a href="#">Datasheet HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">Scheda tecnica HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">Scheda tecnica HMC485MS8GETR pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">AD HMC485MS8GETR</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC485MS8GETR</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC485MS8GETR</a>	

## Potresti essere anche interessato:

 <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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC484MS8GE</b> Descrizione: HMC484MS8GE HITTTTE MSOP8 Produttori: HITTTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 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>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>HMC483MS8G</b> Descrizione: RF MIXER W/O AMP 1.5GHZ 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>HMC482ST89E</b> Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC483MS8GETR</b> Descrizione: RF MIXER W/O AMP 1.5GHZ 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC497LP4ETR</b> Descrizione: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC485MS8GETR MSOP8</b> Descrizione: HMC485MS8GETR MSOP8 HITTTTE MSOP8 Produttori: HITTTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC481ST89E</b> Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC484MS8GETR</b> Descrizione: HMC484MS8GETR Hitttite MSOP8 Produttori: Hitttite Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>HMC483MS8GE</b> Descrizione: RF MIXER W/O AMP 1.5GHZ 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 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>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><b>HMC481MP86ETR</b> Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC500LP3</b> Descrizione: HMC500LP3 HITTTITE QFN Produttori: HITTTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 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>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>
 <p><b>HMC482ST89</b> Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC484MS8G</b> Descrizione: HMC484MS8G HITTTITE MSOP8 Produttori: HITTTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>HMC484MS8</b> Descrizione: HMC484MS8 HITTTITE MSOP-8 Produttori: HITTTITE 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>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><b>HMC482ST89ETR</b> Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5600 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 400 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