



HMC400MS8ETR

fabricante Numero di parte:	HMC400MS8ETR
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP
Schede tecniche:	HMC400MS8ETR.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

HMC400MS8ETR 100% nuovi pezzi originali 1100 in magazzino, trova il prezzo HMC400MS8ETR, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista HMC400MS8ETR ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ HMC400MS8ETR: Info@IC-Components.com

Le specifiche di HMC400MS8ETR

Numero di parte	HMC400MS8ETR	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	HMC400	Contenitore / involucro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
imballaggio	Original-Reel®	Contenitore dispositivo fornitore	8-MSOP
Descrizione dettagliata	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 1.7GHz ~ 2.2GHz 8-MSOP	Frequenza	1.7GHz ~ 2.2GHz
Corrente - Alimentazione	-	Tensione di alimentazione -	-
Attributi secondari	Up/Down Converter	Guadagno	-
Figura di rumore	9dB	Tipo RF	General Purpose
Numero di miscelatori	1	Altri nomi	1127-1367-6
Quantità di magazzino	1100 pcs Stock	Categoria	RF/IF e RFID > Mixer RF
Descrizione	IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con HMC400MS8ETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC400MS8ETR	Parte HMC400MS8ETR	Prezzo HMC400MS8ETR	Distributore HMC400MS8ETR
HMC400MS8ETR tecnico	Azione HMC400MS8ETR	Inventario HMC400MS8ETR	Fornitore HMC400MS8ETR
Ordine online HMC400MS8ETR	Richiesta HMC400MS8ETR	Immagine HMC400MS8ETR	Immagine HMC400MS8ETR
HMC400MS8ETR pdf	Datasheet HMC400MS8ETR	Scheda tecnica HMC400MS8ETR	Scheda tecnica HMC400MS8ETR pdf
Scarica la scheda tecnica HMC400MS8ETR	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC400MS8ETR	AD HMC400MS8ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC400MS8ETR	Analog Devices Inc. HMC400MS8ETR	Analog Devices, Inc. HMC400MS8ETR	

Potresti essere anche interessato:

<p>HMC398QS16 Descrizione: HMC398QS16 Hitachi SSOP-16 Produttori: Hitachi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC393MS8GTR Descrizione: HMC393MS8GTR HITTITE MSOP Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC400MS8TR Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC399MS8GE Descrizione: HMC399MS8GE HITTITE MSOP8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC399MS8GETR Descrizione: HMC399MS8GETR HITTITE MSOP8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC399MS8GTR Descrizione: HMC399MS8GTR HITTITE MSOP8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC399MS8ETR Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC409LP4TR Descrizione: HMC409LP4TR HittiteMi QFN Produttori: HittiteMi Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC4077LC4TR Descrizione: HMC4077LC4TR HITTITE QFN Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC399MS8E Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC408LP3 Descrizione: IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC406MS8GE Descrizione: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC409LP4ETR Descrizione: IC AMP WIMAX 3.3GHZ-3.8GHZ 24SMT Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC410MS8GETR Descrizione: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC400MS8G Descrizione: HMC400MS8G HITTITE MSOP-8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC400MS8E Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC403S8G Descrizione: HMC403S8G HITTITE SOP8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC402MS8ETR Descrizione: IC MMIC MIXER HIGH IP3 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC406MS8G Descrizione: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC400MS8 Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC412AMS8G Descrizione: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC393MS8G Descrizione: HMC393MS8G HITTITE MSOP8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 28000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC394LP4 Descrizione: RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC394LP4E Descrizione: RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC410MS8G Descrizione: HMC410MS8G HITTITE MSOP8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC408LP3ETR Descrizione: IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC405 Descrizione: IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC399MS8 Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC393MS8GE Descrizione: IC DIVERSITY SWITCH DPDT 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC397 Descrizione: IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: 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