





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC207AS8TR

Numero di parte:	HMC207AS8TR
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto:	IC MIXER DBL-BAL 0.7-2GHZ 8-SOIC
Schede tecniche:	 HMC207AS8TR.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non 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.


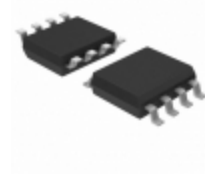







Specifiche di HMC207AS8TR

NUMERO DI PARTE	HMC207AS8TR
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC MIXER DBL-BAL 0.7-2GHZ 8-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 HMC207AS8TR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	-
ATTRIBUTI SECONDARI	Up/Down Converter
TIPO RF	General Purpose
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
NUMERO DI MISCELATORI	1
FIGURA DI RUMORE	9dB
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
GUADAGNO	-
FREQUENZA	700MHz ~ 2GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 700MHz ~ 2GHz 8-SOIC
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	-
NUMERO DI PARTE BASE	HMC207

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC207AS8TR	Distributore HMC207AS8TR	HMC207AS8TR Fornitore
HMC207AS8TR Prezzo	Immagini HMC207AS8TR	Immagine HMC207AS8TR
HMC207AS8TR PDF Scheda dati	HMC207AS8TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC207AS8TR
Stock HMC207AS8TR	Acquista HMC207AS8TR	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC207AS8TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC207AS8TR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC207AS8TR	AD HMC207AS8TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC207AS8TR
Analog Devices Inc. HMC207AS8TR	Analog Devices, Inc. HMC207AS8TR	

prodotti correlati

 <p>HMC204MS8GTR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER DBL-BAL 0.7-2GHZ 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC20DRAH-S734 Produttori: Sullins Connector Solutions Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 40POS 0.100 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC207AS8ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER DBL-BAL 0.7-2GHZ 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC207AS8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER DBL-BAL 0.7-2GHZ 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC208AMS8E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER DBL-BAL 0.7-2GHZ 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC207AS8E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER DBL-BAL 0.7-2GHZ 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC208AMS8TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER 1.5-4.5GHZ 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC205 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE 1=2PCS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC208AMS8ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER DBL-BAL 0.7-2GHZ 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC20DRAH Produttori: Sullins Connector Solutions Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 40POS 0.100 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC204MS8GETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DOUBLER PASSIVE FREQ 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC208AMS8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER DBL-BAL 0.7-2GHZ 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>