



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC320MS8GTR

Numero di parte:	HMC320MS8GTR
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto:	IC RF AMP 5GHZ-6GHZ 8MSOP
Schede tecniche:	HMC320MS8GTR.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 HMC320MS8GTR

NUMERO DI PARTE	HMC320MS8GTR
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC RF AMP 5GHZ-6GHZ 8MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	HMC320MS8GTR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3V
FREQUENZA DI TEST	6GHz
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-MSOP
SERIE	-
TIPO RF	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
P1DB	12dBm
FIGURA DI RUMORE	2.7dB
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
GUADAGNO	13dB
FREQUENZA	5GHz ~ 6GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Amplifier IC 5GHz ~ 6GHz 8-MSOP
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	40mA
NUMERO DI PARTE BASE	HMC320

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC320MS8GTR	Distributore HMC320MS8GTR	HMC320MS8GTR Fornitore
HMC320MS8GTR Prezzo	Immagini HMC320MS8GTR	Immagine HMC320MS8GTR
HMC320MS8GTR PDF Scheda dati	HMC320MS8GTR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC320MS8GTR
Stock HMC320MS8GTR	Acquista HMC320MS8GTR	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC320MS8GTR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC320MS8GTR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC320MS8GTR	AD HMC320MS8GTR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC320MS8GTR
Analog Devices Inc. HMC320MS8GTR	Analog Devices, Inc. HMC320MS8GTR	

prodotti correlati

<p>HMC321ALP4ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POS CTRL SW SP8T 4X4QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC321LP4E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POS CTRL SW SP8T 4X4QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC31DTE5 Produttori: Sullins Connector Solutions Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 62POS 0.100 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC320MS8GETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC321ALP4E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POS CTRL SW SP8T 4X4QFN disponibile: 728 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC321LP4ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POS CTRL SW SP8T 4X4QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC320MS8G Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC321LP4 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POS CTRL SW SP8T 24SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC320MS8GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC321LP4TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER DBL-BAL 6SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC31DTEI Produttori: Sullins Connector Solutions Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 62POS 0.100 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC31DTEN Produttori: Sullins Connector Solutions Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 62POS 0.100 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>

