



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC463LH250TR

Numero di parte:	HMC463LH250TR
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto:	IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ 12SMT
Schede tecniche:	HMC463LH250TR.pdf
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta:	220 pcs stock
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 HMC463LH250TR

NUMERO DI PARTE	HMC463LH250TR
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ 12SMT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	220 pcs
SCHEDA DATI	HMC463LH250TR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	5V
FREQUENZA DI TEST	2GHz ~ 20GHz
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	12-SMT (6.35x6.35)
SERIE	-
TIPO RF	VSAT
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	12-CSMD
P1DB	19dBm
FIGURA DI RUMORE	4dB
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO	14.5dB
FREQUENZA	2GHz ~ 20GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Amplifier IC VSAT 2GHz ~ 20GHz 12-SMT (6.35x6.35)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	60mA
NUMERO DI PARTE BASE	HMC463

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC463LH250TR	Distributore HMC463LH250TR	Fornitore HMC463LH250TR
Prezzo HMC463LH250TR	Immagini HMC463LH250TR	Immagine HMC463LH250TR
Scheda tecnica HMC463LH250TR PDF	HMC463LH250TR Scarica la scheda tecnica	Datasheet HMC463LH250TR
Azione HMC463LH250TR	Acquista HMC463LH250TR	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC463LH250TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC463LH250TR	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC463LH250TR	AD HMC463LH250TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC463LH250TR
Analog Devices Inc. HMC463LH250TR	Analog Devices, Inc. HMC463LH250TR	

prodotti correlati

<p>HMC464-SX Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ DIE disponibile: 239 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC463-SX Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ DIE disponibile: 538 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC464 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ DIE disponibile: 404 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC463 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ DIE disponibile: 1018 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC463LP5E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN disponibile: 638 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC463LH250 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 12SMT disponibile: 222 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC462LP5TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ 32QFN disponibile: 491 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC463LP5ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN disponibile: 755 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC462LP5ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN disponibile: 590 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC462LP5E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN disponibile: 617 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC463LP5TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ 32QFN disponibile: 487 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC463LP5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN disponibile: 403 pcs</p> <p>RFQ</p>