



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC464

Numero di parte:

HMC464

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ DIE

Schede tecniche:

[PDF HMC464.pdf](#)

Stato di RoHS

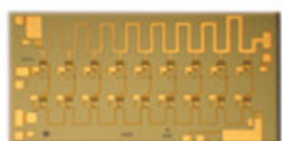
 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### RICHIESTA DI OFFERTA

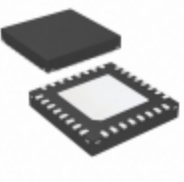
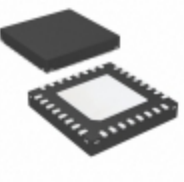
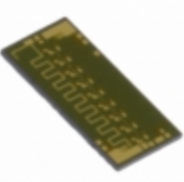
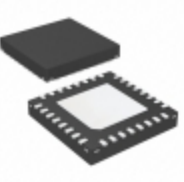
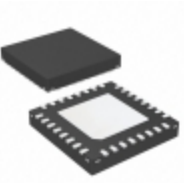

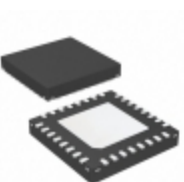

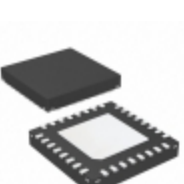
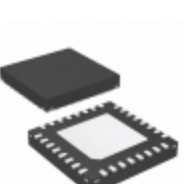
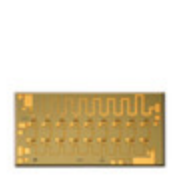

### Specifiche di HMC464

NUMERO DI PARTE	HMC464
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ DIE
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF HMC464.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	8V
FREQUENZA DI TEST	2GHz ~ 20GHz
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	Die
SERIE	-
TIPO RF	VSAT
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	Die
P1DB	26.5dBm
ALTRI NOMI	1127-3417 HMC464-ND
FIGURA DI RUMORE	6dB
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	20 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO	16dB
FREQUENZA	2GHz ~ 20GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Amplifier IC VSAT 2GHz ~ 20GHz Die
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	290mA
NUMERO DI PARTE BASE	HMC464

### Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464	Distributore HMC464	HMC464 Fornitore
HMC464 Prezzo	Immagini HMC464	Immagine HMC464
HMC464 PDF Scheda dati	HMC464 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC464
Stock HMC464	Acquista HMC464	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464	AD HMC464	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464
Analog Devices Inc. HMC464	Analog Devices, Inc. HMC464	

### prodotti correlati

 <p><b>HMC464LP5E</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN disponibile: 15 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC463LP5</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN disponibile: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC465-SX</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-20GHZ DIE disponibile: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC463LP5E</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN disponibile: 466 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC464LP5ETR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ 32QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC463LH250</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 12SMT disponibile: 16 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC465LP5</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-20GHZ 32QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC463LH250TR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ 12SMT disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC463LP5ETR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC463LP5TR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ 32QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC464-SX</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ DIE disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC465</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-20GHZ DIE disponibile: 70 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>