



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC464

Număr parc:	HMC464
Producator / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrierea produsului	IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ DIE
Foi de date:	<a href="#">PDF</a> HMC464.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

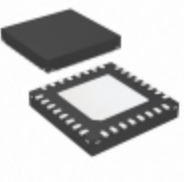
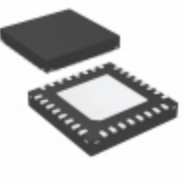
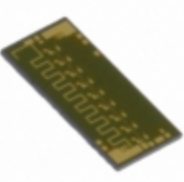
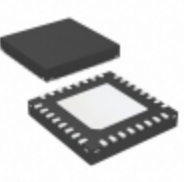
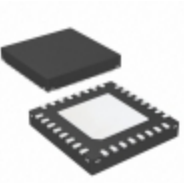

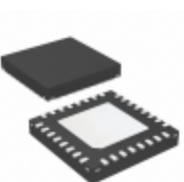

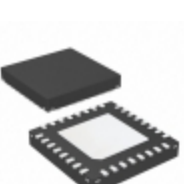
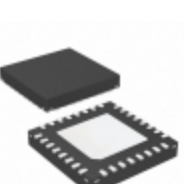
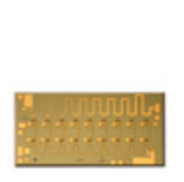

### Specificațiile HMC464

NUMĂR PARC	HMC464
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ DIE
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">PDF</a> HMC464.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	8V
FRECVENȚA DE TESTARE	2GHz ~ 20GHz
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	Die
SERIE	-
TIP RF	VSAT
AMBALARE	Bulk
PACHET / CAZ	Die
P1DB	26.5dBm
ALTE NUME	1127-3417 HMC464-ND
FIGURA DE ZGOMOT	6dB
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	20 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CĂȘTIG	16dB
FRECVENȚĂ	2GHz ~ 20GHz
DESCRIERE DETALIATA	RF Amplifier IC VSAT 2GHz ~ 20GHz Die
CURRENT - OFERTĂ	290mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	HMC464

### Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464	Distribuitor HMC464	Furnizor HMC464
Pret HMC464	Poze HMC464	Imagine HMC464
Fisa de date PDF HMC464	Fișă de date pentru descărcare HMC464	Fisa de date HMC464
Stocul HMC464	Cumpărați HMC464	Cumpără ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464	Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuitor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464	AD HMC464	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464
Analog Devices Inc. HMC464	Analog Devices, Inc. HMC464	

### produse asemanatoare

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