



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC464

Número de peça:

HMC464

Fabricant / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripció del producte

IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ DIE

Fulls de dades:

 HMC464.pdf

Estat RoHs

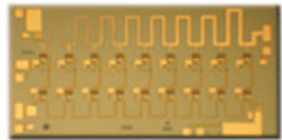
 Sin plomo / RoHS Cumple con

Envia des de

Hong Kong

Forma d'enviament


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.

SOL·LICITUD DE PRESSUPOST

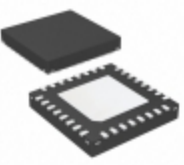
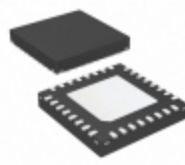

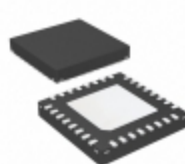
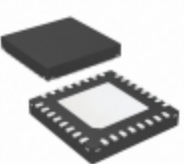

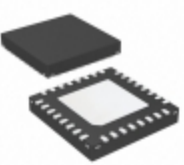

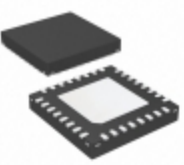
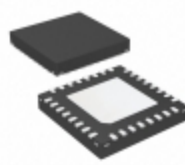


Especificacions de HMC464

NÚMERO DE PEÇA	HMC464
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓ	IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ DIE
ESTAT LLIUERE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	 HMC464.pdf
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN	8V
FRECUENCIA DE PROBA	2GHz ~ 20GHz
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	Die
SERIE	-
TIPO DE RF	VSAT
EMPAQUETADO	Bulk
PAQUETE / CASO	Die
P1DB	26.5dBm
OUTROS NOMES	1127-3417 HMC464-ND
FIGURA DE RÚIDO	6dB
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	20 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	16dB
FRECUENCIA	2GHz ~ 20GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Amplifier IC VSAT 2GHz ~ 20GHz Die
ACTUAL - SUBMINISTRACIÓN	290mA
NÚMERO DE PARTE BASE	HMC464

Etiquetes relacionades

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464	Distribuidor HMC464	Proveïdor HMC464
Preu HMC464	Quadres HMC464	Imatge HMC464
Fitxa de dades PDF HMC464	Fitxa de descàrrega HMC464	Fitxa de dades HMC464
Estoc HMC464	Compra HMC464	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464	Proveïdor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464	AD HMC464	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC464
Analog Devices Inc. HMC464	Analog Devices, Inc. HMC464	

Productes relacionats

 <p>HMC464LP5E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN En estoc: 15 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC463LP5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN En estoc: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC465-SX Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP GP 0HZ-20GHZ DIE En estoc: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC463LP5E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN En estoc: 466 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC464LP5ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ 32QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC463LH250 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 12SMT En estoc: 16 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC465LP5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP GP 0HZ-20GHZ 32QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC463LH250TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ 12SMT En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC463LP5ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ 32QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC463LP5TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ 32QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC464-SX Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP GP 2GHZ-20GHZ DIE En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC465 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP GP 0HZ-20GHZ DIE En estoc: 70 pcs</p> <p>RFQ</p>