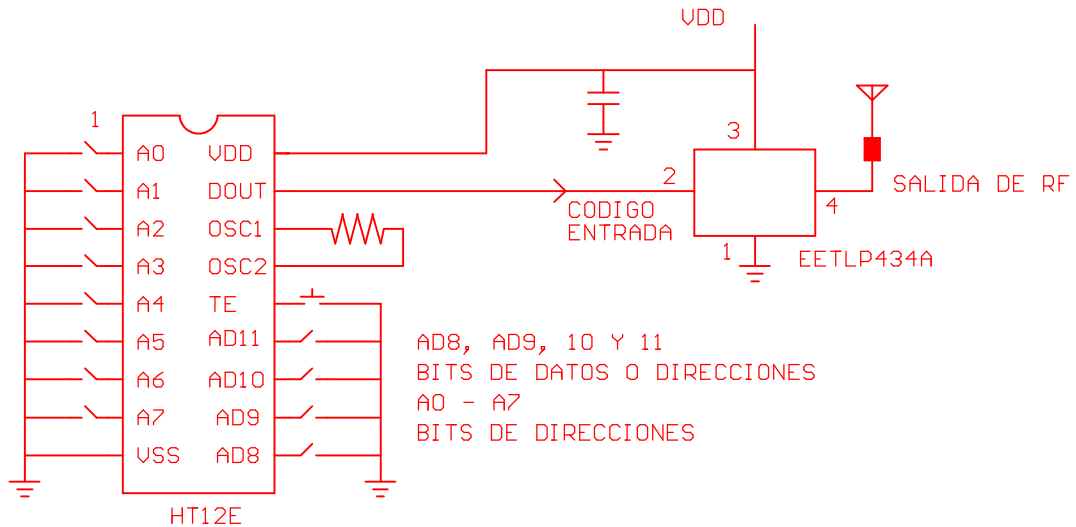


1 GND
 2 DATA IN
 3 VCC
 4 ANTENA (RF OUTPUT)
 FRECUENCIA 433.92 MHZ
 MODULACION : ASK
 VOLTAJE DE OPERACION
 2 - 12 VDC



EJEMPLO
 CIRCUITO TIPICO USANDO EL CODIFICADOR HT12E DE
 HOLTEK SEMICONDUCTOR INC

SYMBOL	PARAMETROS	CONDICION	MIN	TIP	MAX	UNIDAD
VCC	VOLTAJE NOM		2.0	-	12.0	V
I _{cc1}	CORRIENTE PICO (<2V)		-	-	1.64	mA
I _{cc2}	CORRIENTE PICO (<12V)		-	-	19.4	mA
U _h	VOLTS ENTRADA ALTO	I _{dat} =100ua(alto)	VCC-0.5	VCC	VCC+0.5	V
U _i	VOLTS ENTRADA BAJO	I _{dat} =0 ua(BAJO)	-	-	0.3	V
F ₀	FRECUENCIA ABSOLUTA	315 MHZ MODULE	314.8	315	315.2	MHz
P ₀	RF POTENCIA SALIDA 50 OHM	VCC=9V - 12V	-	16	-	dBm
		VCC=5V - 6V	-	14	-	dBm
DR	DATA RATE	COD. EXT	512	4.8K	200K	bps

NOTA: (TEMP. DE ENCAPSULADO=25 C + - 2 C)
 (IMPEDANCIA DE CARGA DE PRUEBA = 50 OHM)
 TRADUCCION FIEL DEL ORIGINAL EN INGLES

PIC micro Estudio

TRANSMISOR
 ULTRA PEQUEÑO
 DE 433.95 MHZ

EETLP434A

REV.