

## Features

**1GHz-5GHz Range**

**Standard 3 Wire Interface**

**Small layout 0.6" x 0.6"**

## Applications

**Digital Radio Equipment**

**Fixed Wireless Access**

**Satellite Communications Systems**

**Base Stations**

**Personal Communications Systems**

**Portable Radios**

**Test Instruments**

**Wireless Infrastructure**

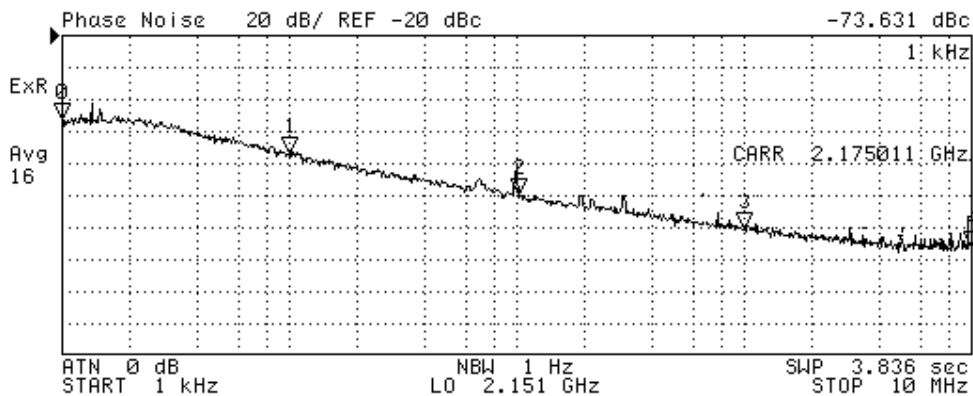
The CPLL66 is a complete PLL/Synthesizer needing only an external frequency reference and supply voltages for the internal PLL (phase lock loop) and VCO (voltage controlled oscillator). The Crystek CPLL66 is programmed using a standard three line interface (Data, Clock and Load Enable).

The newly introduced CPLL66 family has been initially released to cover 1GHz to 5GHz in bands. It is housed in a compact 0.6-in. x 0.6-in. x 0.15-in. SMD package which saves board space. Typical phase noise at 4GHz is -90dBc/Hz at 10KHz offset with 0dBm minimum output power.



PERFORMANCE SPECIFICATION	MIN	TYP	MAX	UNITS
Frequency Range:		2.175		GHz
Step Size		100		KHz
Settling Time		1		msec
Output Power:	0	3	6	dBm
Output Phase Noise				
@1KHz offset		-75	-70	dBc/Hz
@10KHz offset		-95	-90	dBc/Hz
@100KHz offset		-120	-115	dBc/Hz
@1MHz offset		-145	-140	dBc/Hz
Power Supply				
V1=VCO Supply	4.75	5	5.25	Volts
V2=PLL Supply	2.7	3	3.3	Volts
Supply Current				
I1=VCO Input Current		50		mA
I2=PLL Input Current		25		mA
Spurious Suppression				
PFDSpur		-70	-60	dBc
Reference Feedthru		-80	-70	dBc
Harmonic Suppression (2nd Harmonic):				
2nd		-15	-10	dBc
3rd		-25	-15	dBc
Reference Frequency		10		MHz
RF Output Level	-5	0	5	dBm
Input Impedance		100K		Ohm
Rf Output Impedance		50		Ohm
Operating Temperature Range:	-40		+85	°C

**Output Phase Noise:**



N	SWP PARAM	VAL
0	1 kHz	-73.631 dBc
1	10 kHz	-94.549 dBc
2	100 kHz	-120.99 dBc
3	1 MHz	-142.46 dBc
4	10 MHz	-153.21 dBc

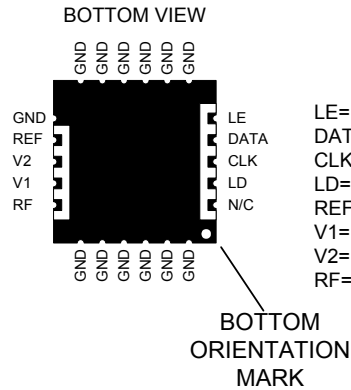
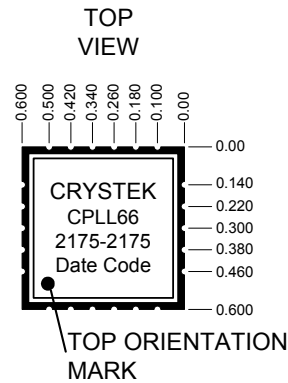


# CRYSTEK MICROWAVE

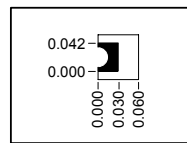
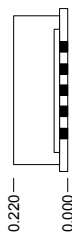
A DIVISION OF CRYSTEK CORPORATION

## RF PLL Synthesizer

**CPLL66-2175-2175**  
0.60" SQ SMD

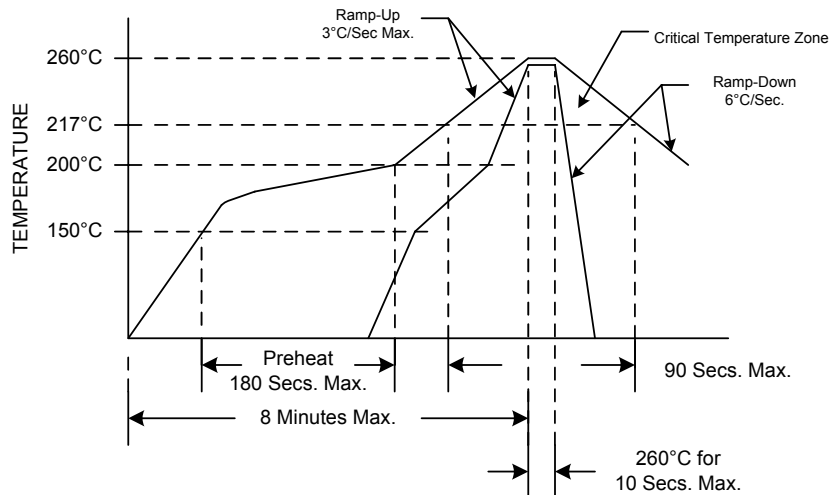


LE= Load Enable, CMOS Input  
 DATA= Serial Data Input  
 CLK= Serial Data Input  
 LD= Lock Detect  
 REF= Reference Input  
 V1= Analog Supply Input (VCO)  
 V2= Digital Supply Input (PLL)  
 RF= RF Output



Pad Detail

### RECOMMENDED REFLOW SOLDERING PROFILE





**ENVIRONMENTAL COMPLIANCE**

Parameter	Conditions
Mechanical Shock	MIL-STD-883, Method 2002
Mechanical Vibration	MIL-STD-883, Method 2007
Solderability	MIL-STD-883, Method 1014
Resistance to Solvents	MIL-STD-883, Method 2016

**Programming Guide for CPLL66-XXXX**

**Introduction**

The CPLL66 uses a simple 3 wire interface to program four internal registers. See Figure 1.

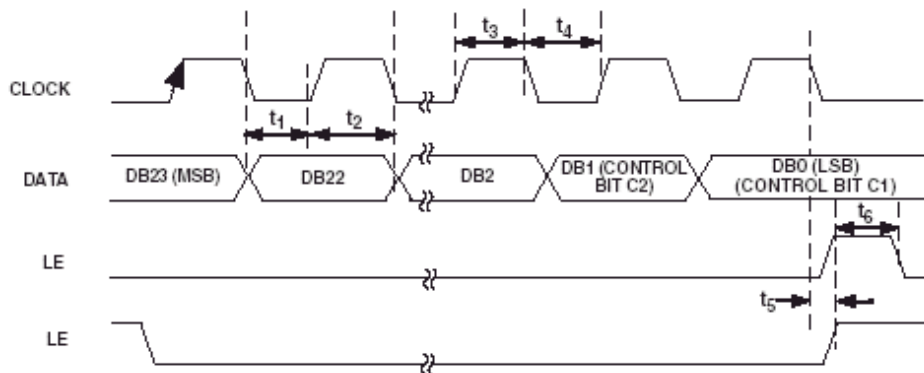


Figure 1. Timing Diagram

There are four 24 bit registers that need to be programmed. Which register is written into is simply controlled by Control Bits C1 and C2. Table I summarizes the Truth Table for Control Bits C1 and C2.

Table I. C2, C1 Truth Table

Control Bits		Data Latch
C2	C1	
0	0	R Counter
0	1	N Counter (A and B)
1	0	Function Latch (Including Prescaler)
1	1	Initialization Latch

Table II shows the details of the four 24 bit registers.



**Table II. Latch Summary**

REFERENCE COUNTER LATCH

RESERVED			LOCK DETECT PRECISION	TEST MODE BITS		ANTI- BACKLASH WIDTH		14-BIT REFERENCE COUNTER													CONTROL BITS		
DB23	DB22	DB21		DB20	DB19	DB18	DB17	DB16	DB15	DB14	DB13	DB12	DB11	DB10	DB9	DB8	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1
X	0	0	LDP	T2	T1	ABP2	ABP1	R14	R13	R12	R11	R10	R9	R8	R7	R6	R5	R4	R3	R2	R1	C2 (0)	C1 (0)

N COUNTER LATCH

RESERVED			CP GAIN	13-BIT B COUNTER													6-BIT A COUNTER						CONTROL BITS	
DB23	DB22	DB21		DB20	DB19	DB18	DB17	DB16	DB15	DB14	DB13	DB12	DB11	DB10	DB9	DB8	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
		G1	B13	B12	B11	B10	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	A6	A5	A4	A3	A2	A1	C2 (0)	C1 (0)	

FUNCTION LATCH

PRESCALER VALUE		POWER- DOWN 2	CURRENT SETTING 2			CURRENT SETTING 1			TIMER COUNTER CONTROL				FASTLOCK MODE	FASTLOCK ENABLE	CP THREE- STATE	PD POLARITY	MUXOUT CONTROL			POWER- DOWN 1	COUNTER RESET	CONTROL BITS	
DB23	DB22		DB21	DB20	DB19	DB18	DB17	DB16	DB15	DB14	DB13	DB12					DB11	DB10	DB9			DB8	DB7
P2	P1	PD2	CP16	CP15	CP14	CP13	CP12	CP11	TC4	TC3	TC2	TC1	F5	F4	F3	F2	M3	M2	M1	PD1	F1	C2 (1)	C1 (0)

INITIALIZATION LATCH

PRESCALER VALUE		POWER- DOWN 2	CURRENT SETTING 2			CURRENT SETTING 1			TIMER COUNTER CONTROL				FASTLOCK MODE	FASTLOCK ENABLE	CP THREE- STATE	PD POLARITY	MUXOUT CONTROL			POWER- DOWN 1	COUNTER RESET	CONTROL BITS	
DB23	DB22		DB21	DB20	DB19	DB18	DB17	DB16	DB15	DB14	DB13	DB12					DB11	DB10	DB9			DB8	DB7
P2	P1	PD2	CP16	CP15	CP14	CP13	CP12	CP11	TC4	TC3	TC2	TC1	F5	F4	F3	F2	M3	M2	M1	PD1	F1	C2 (1)	C1 (1)

When using the CPLL66 family in a synthesizer application, all four 24 bit registers need to be written into after power-up. After writing all four latches the first time, subsequent frequency step changes can be accomplished by changing the N Counter Latch only.



***Programming Crystek p/n: CPLL66-2175-2175***

The following is specific programming for CPLL66-2175-2175 (2.175GHz fixed freq. with 100KHz Step Size and 10MHz input reference frequency).

Program all three registers with the following:

Function Latch: 9F8083 H  
N Counter Latch: 02A759 H  
R Counter Latch: 000190 H

The above values will set the CPLL66-2175-2175 to 2.175GHz



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331