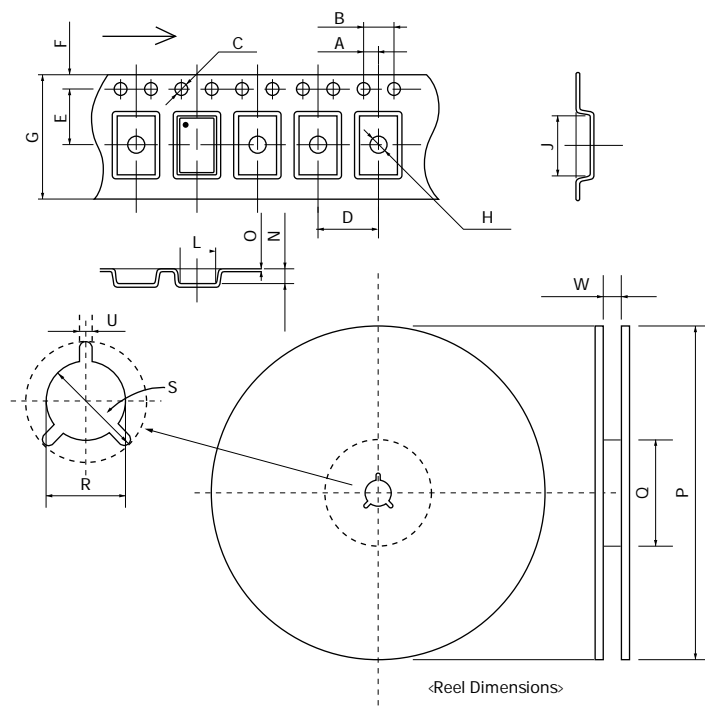


: mm

	CT1612RB	CT2016DB	CX1008SB	CX1210DB CX1210SB	CX1612DB	CX2016DB CX2016GR CX2016SA		
A	2.0± 0.05	2.0±0.05	2.0±0.05	2.0±0.05	2.0±0.05	2.0±0.05		
B	4.0± 0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1		
C	1.5+0.1/- 0	1.5+0.1/-0	1.5+0.1/-0	1.5+0.1/-0	1.5+0.1/-0	1.5+0.1/-0		
D	4.0± 0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1		
E	3.5± 0.05	3.5±0.05	3.5±0.05	3.5±0.05	3.5±0.05	3.5±0.05		
F	1.75± 0.1	1.75±0.1	1.75±0.1	1.75±0.1	1.75±0.1	1.75±0.1		
G	8.0± 0.2	8.0±0.2	8.0±0.2	8.0±0.2	8.0±0.2	8.0±0.2		
H	0.5+0.05	1.0+0.1/-0	0.5±0.1	0.5+0.05	0.5±0.05	1.05±0.05		
J	1.90± 0.1	2.3±0.05/ 2.2±0.05	1.20±0.05	1.55±0.05	1.80±0.1	2.30±0.1		
L	1.50± 0.1	1.9±0.05	1.00±0.05	1.35±0.05	1.40±0.1	1.90±0.1		
N	0.75± 0.05	1.1±0.05/ 0.75±0.05	0.45±0.05	0.45±0.05	0.5±0.1	0.7±0.05		
O	0.2± 0.05	0.25±0.05	0.2±0.05	0.25±0.05	0.2±0.05	0.2±0.05		
P	330± 2	330±0.2	330±2	330±2	180+0/-3	330±2	180+0/-3	330±2
Q	100± 1.0	100±1.0	100±1.0	100±1.0	60+1/-0	100±1.0	60+1/-0	100±1.0
R	13± 0.2	13±0.2	13±0.2	13±0.2	13±0.2	13±0.2	13±0.2	13±0.2
S	21± 0.8	21±0.8	21±0.8	21±0.8	21±0.8	21±0.8	21±0.8	21±0.8
U	2.0± 0.5	2.0±0.5	2.0±0.5	2.0±0.5	2.0±0.5	2.0±0.5	2.0±0.5	2.0±0.5
W	9.4± 1.0	9.4±1.0	9.4±1.0	9.4±1.0	9.0±1.0	9.4±1.0	9.0±1.0	9.4±1.0
Qty.	15000	12000	21000	12000/21000	3000	20000	3000	15000



TCXO

	KC2016K KC2016Z MC2016K MC2016Z	KC2520K KC2520Z MC2520K MC2520Z	KC3225K KC3225Z MC3225K MC3225Z	KC5032K KC5032Z MC5032K MC5032Z	KC7050K KC7050Z MC7050K MC7050Z	KT1612A	KT2016K	KT2520K	KT5032F	KT7050
<b>A</b>	2.0± 0.05	2.0± 0.05	2.0± 0.05	2.0± 0.05	2.0± 0.1	2.0± 0.05	2.0± 0.05	2.0± 0.05	2.0± 0.05	2.0± 0.1
<b>B</b>	4.0± 0.1	4.0± 0.1	4.0± 0.1	4.0± 0.1	4.0± 0.1	4.0± 0.05	4.0± 0.1	4.0± 0.1	4.0± 0.1	4.0± 0.1
<b>C</b>	1.5+0.1/- 0	1.5+0.1/- 0	1.5+0.1/- 0	1.5+0.1/- 0	1.5+0.1/- 0	1.5+0.1/- 0	1.5+0.1/- 0	1.5+0.1/- 0	1.55± 0.05	1.5+0.1/- 0
<b>D</b>	4.0± 0.1	4.0± 0.1	4.0± 0.1	8.0± 0.1	8.0± 0.1	4.0± 0.1	4.0± 0.1	4.0± 0.1	8.0± 0.1	8.0± 0.1
<b>E</b>	3.5± 0.05	3.5± 0.05	3.5± 0.05	5.5± 0.05	7.5± 0.1	3.5± 0.05	3.5± 0.05	3.5± 0.05	5.5± 0.05	7.5± 0.1
<b>F</b>	1.75± 0.1	1.75± 0.1	1.75± 0.1	1.75± 0.1	1.75± 0.1	1.75± 0.1	1.75± 0.1	1.75± 0.1	1.75± 0.1	1.75± 0.1
<b>G</b>	8.0± 0.2	8.0± 0.2	8.0± 0.2	12.0± 0.3	16.0± 0.2	8.0± 0.2	8.0± 0.2	8.0+0.3/- 0.2	12.0± 0.2	16.0+0.3/- 0.1
<b>H</b>	1.1± 0.1	1.1± 0.1	1.55± 0.05	1.5+0.1/0	1.55± 0.1	0.5± 0.05	1.0+0.1/- 0	1.1± 0.1	1.55± 0.05	1.55± 0.05
<b>J</b>	2.25± 0.05	2.7± 0.1	3.5± 0.05	5.5± 0.1	7.4± 0.1	1.85± 0.1	2.4± 0.05	2.9± 0.1	5.9± 0.1	8.21± 0.1
<b>L</b>	1.85± 0.05	2.2± 0.1	2.8± 0.05	3.7± 0.1	5.4± 0.1	1.45± 0.1	2.0± 0.05	2.4± 0.1	3.7± 0.1	5.78± 0.1
<b>N</b>	0.90± 0.1	1.0± 0.1	1.1± 0.05	1.4± 0.1	2.0± 0.1	0.65± 0.05	0.9± 0.05	1.15± 0.1	2.0± 0.1	2.16± 0.1
<b>O</b>	0.2± 0.05	0.2± 0.05	0.25± 0.05	0.3± 0.05	0.3± 0.05	0.2± 0.05	0.25± 0.05	0.25± 0.05	0.3± 0.05	0.3± 0.05
<b>P</b>	180+0/- 1.5	180+0/- 1.5	180+0/- 1.5	180+0/- 1.5	180+0/- 1.5	330+0/- 2	330+0/- 2	330+0/- 2	254± 2.0	254± 2.0
<b>Q</b>	60+1/- 0	60+1/- 0	60+1/- 0	60+1/- 0	60+1/- 0	100± 1.0	100± 1.0	100± 1.0	100± 1.0	100+1.0/- 0
<b>R</b>	13± 0.2	13± 0.2	13± 0.2	13± 0.2	13± 0.2	13± 0.2	13± 0.2	13± 0.2	13± 0.2	13± 0.2
<b>S</b>	21± 0.8	21± 0.8	21± 0.8	21± 0.8	21± 0.8	21± 0.8	21± 0.8	21± 0.8	21± 0.8	21± 0.8
<b>U</b>	2.0± 0.5	2.0± 0.5	2.0± 0.5	2.0± 0.5	2.0± 0.5	2.0± 0.5	2.0± 0.5	2.0± 0.5	2.0± 0.5	2.0± 0.5
<b>W</b>	9.0+0.3/- 0	9.0+0.3/- 0	9.0+0.3/- 0	13.0± 0.3	17± 0.2	9.4+1.0/- 0.5	9.4+1.0/- 0.5	9.4+1.0/- 0.5	13.5± 1.0	16.4+1.0/- 0
<b>Qty.</b>	2000	2000	2000	1000	1000	18000	15000	12000	1000	1000

: mm

