

## TAPE AND REEL INFORMATION



### QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE



\*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
TL061ACDR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TL061CDR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TL061CPSR	SO	PS	8	2000	330.0	16.4	8.35	6.6	2.4	12.0	16.0	Q1
TL061IDR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TL062ACDR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TL062ACPSR	SO	PS	8	2000	330.0	16.4	8.35	6.6	2.4	12.0	16.0	Q1
TL062BCDR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TL062CDR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TL062CPSR	SO	PS	8	2000	330.0	16.4	8.35	6.6	2.4	12.0	16.0	Q1
TL062CPWR	TSSOP	PW	8	2000	330.0	12.4	7.0	3.6	1.6	8.0	12.0	Q1
TL062CPWR	TSSOP	PW	8	2000	330.0	12.4	7.0	3.6	1.6	8.0	12.0	Q1
TL062CPWRG4	TSSOP	PW	8	2000	330.0	12.4	7.0	3.6	1.6	8.0	12.0	Q1
TL062IDR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TL062IPWR	TSSOP	PW	8	2000	330.0	12.4	7.0	3.6	1.6	8.0	12.0	Q1
TL064ACDR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
TL064ACDR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
TL064BCDR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
TL064BCDR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
TL064CDR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
TL064CDR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
TL064CNSR	SO	NS	14	2000	330.0	16.4	8.2	10.5	2.5	12.0	16.0	Q1
TL064CPWR	TSSOP	PW	14	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
TL064CPWR	TSSOP	PW	14	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
TL064IDR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
TL064IDRG4	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
TL064INSR	SO	NS	14	2000	330.0	16.4	8.2	10.5	2.5	12.0	16.0	Q1
TL064IPWR	TSSOP	PW	14	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1

**TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS**


\*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
TL061ACDR	SOIC	D	8	2500	340.5	338.1	20.6
TL061CDR	SOIC	D	8	2500	340.5	338.1	20.6
TL061CPSR	SO	PS	8	2000	356.0	356.0	35.0
TL061IDR	SOIC	D	8	2500	340.5	338.1	20.6
TL062ACDR	SOIC	D	8	2500	340.5	338.1	20.6
TL062ACPSR	SO	PS	8	2000	356.0	356.0	35.0
TL062BCDR	SOIC	D	8	2500	340.5	338.1	20.6
TL062CDR	SOIC	D	8	2500	340.5	338.1	20.6
TL062CPSR	SO	PS	8	2000	356.0	356.0	35.0
TL062CPWR	TSSOP	PW	8	2000	356.0	356.0	35.0
TL062CPWR	TSSOP	PW	8	2000	356.0	356.0	35.0
TL062CPWRG4	TSSOP	PW	8	2000	356.0	356.0	35.0
TL062IDR	SOIC	D	8	2500	340.5	338.1	20.6
TL062IPWR	TSSOP	PW	8	2000	356.0	356.0	35.0
TL064ACDR	SOIC	D	14	2500	353.0	353.0	32.0
TL064ACDR	SOIC	D	14	2500	356.0	356.0	35.0
TL064BCDR	SOIC	D	14	2500	356.0	356.0	35.0
TL064BCDR	SOIC	D	14	2500	353.0	353.0	32.0

---

<b>Device</b>	<b>Package Type</b>	<b>Package Drawing</b>	<b>Pins</b>	<b>SPQ</b>	<b>Length (mm)</b>	<b>Width (mm)</b>	<b>Height (mm)</b>
TL064CDR	SOIC	D	14	2500	356.0	356.0	35.0
TL064CDR	SOIC	D	14	2500	353.0	353.0	32.0
TL064CNSR	SO	NS	14	2000	367.0	367.0	38.0
TL064CPWR	TSSOP	PW	14	2000	356.0	356.0	35.0
TL064CPWR	TSSOP	PW	14	2000	356.0	356.0	35.0
TL064IDR	SOIC	D	14	2500	356.0	356.0	35.0
TL064IDRG4	SOIC	D	14	2500	356.0	356.0	35.0
TL064INSR	SO	NS	14	2000	356.0	356.0	35.0
TL064IPWR	TSSOP	PW	14	2000	356.0	356.0	35.0

**TUBE**


\*All dimensions are nominal

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	L (mm)	W (mm)	T (µm)	B (mm)
81023022A	FK	LCCC	20	55	506.98	12.06	2030	NA
81023032A	FK	LCCC	20	55	506.98	12.06	2030	NA
8102303DA	W	CFP	14	25	506.98	26.16	6220	NA
TL061ACD	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
TL061ACP	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TL061BCP	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TL061CD	D	SOIC	8	75	506.6	8	3940	4.32
TL061CD	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
TL061CP	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TL061ID	D	SOIC	8	75	506.6	8	3940	4.32
TL061ID	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
TL061IP	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TL062ACD	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
TL062ACP	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TL062BCD	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
TL062BCP	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TL062CD	D	SOIC	8	75	506.6	8	3940	4.32
TL062CD	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
TL062CP	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TL062CPS	PS	SOP	8	80	530	10.5	4000	4.1
TL062CPW	PW	TSSOP	8	150	530	10.2	3600	3.5
TL062ID	D	SOIC	8	75	506.6	8	3940	4.32
TL062ID	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
TL062IDG4	D	SOIC	8	75	506.6	8	3940	4.32
TL062IDG4	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
TL062IP	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
TL062MFKB	FK	LCCC	20	55	506.98	12.06	2030	NA
TL064ACD	D	SOIC	14	50	506.6	8	3940	4.32
TL064ACN	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	L (mm)	W (mm)	T (µm)	B (mm)
TL064BCD	D	SOIC	14	50	506.6	8	3940	4.32
TL064BCDG4	D	SOIC	14	50	506.6	8	3940	4.32
TL064BCN	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
TL064CD	D	SOIC	14	50	506.6	8	3940	4.32
TL064CN	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
TL064CPW	PW	TSSOP	14	90	530	10.2	3600	3.5
TL064ID	D	SOIC	14	50	506.6	8	3940	4.32
TL064IDG4	D	SOIC	14	50	506.6	8	3940	4.32
TL064IN	N	PDIP	14	25	506	13.97	11230	4.32
TL064INS	NS	SOP	14	50	530	10.5	4000	4.1
TL064MFKB	FK	LCCC	20	55	506.98	12.06	2030	NA
TL064MWB	W	CFP	14	25	506.98	26.16	6220	NA