

**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
LM2903AVQDRG4Q1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
LM2903AVQDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
LM2903AVQDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.5	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
LM2903AVQPWRG4Q1	TSSOP	PW	8	2000	330.0	12.4	7.0	3.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM2903AVQPWRQ1	TSSOP	PW	8	2000	330.0	12.4	7.0	3.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM2903BHQDGRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
LM2903BHQDRQ1	SOIC	D	8	3000	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
LM2903BHPWRQ1	TSSOP	PW	8	3000	330.0	12.4	7.0	3.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM2903BQDDFRQ1	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	180.0	8.4	3.2	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
LM2903BQDGRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
LM2903BQDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
LM2903BQDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
LM2903BQPWRQ1	TSSOP	PW	8	2000	330.0	12.4	7.0	3.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM2903BRQDGRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
LM2903BRQDRQ1	SOIC	D	8	3000	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	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
LM2903BRQPWRQ1	TSSOP	PW	8	3000	330.0	12.4	7.0	3.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM2903BTQDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
LM2903BTQDRQ1	SOIC	D	8	3000	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
LM2903BTQPWRQ1	TSSOP	PW	8	3000	330.0	12.4	7.0	3.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM2903BWDSGRQ1	WSON	DSG	8	3000	180.0	8.4	2.2	2.2	1.2	4.0	8.0	Q2
LM2903EPWRQ1	TSSOP	PW	8	2000	330.0	12.4	7.0	3.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM2903QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
LM2903QDRG4Q1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
LM2903QDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
LM2903QPWRG4Q1	TSSOP	PW	8	2000	330.0	12.4	7.0	3.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM2903QPWRQ1	TSSOP	PW	8	2000	330.0	12.4	7.0	3.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM2903VQDRG4Q1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
LM2903VQPWRG4Q1	TSSOP	PW	8	2000	330.0	12.4	7.0	3.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM2903VQPWRG4Q1	TSSOP	PW	8	2000	330.0	12.4	7.0	3.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM2903VQPWRQ1	TSSOP	PW	8	2000	330.0	12.4	7.0	3.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LM2903VQPWRQ1	TSSOP	PW	8	2000	330.0	12.4	7.0	3.6	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)
LM2903AVQDRG4Q1	SOIC	D	8	2500	340.5	338.1	20.6
LM2903AVQDRQ1	SOIC	D	8	2500	340.5	338.1	20.6
LM2903AVQDRQ1	SOIC	D	8	2500	340.5	338.1	20.6
LM2903AVQPWRG4Q1	TSSOP	PW	8	2000	367.0	367.0	35.0
LM2903AVQPWRQ1	TSSOP	PW	8	2000	356.0	356.0	35.0
LM2903BHQDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	366.0	364.0	50.0
LM2903BHQDRQ1	SOIC	D	8	3000	340.5	338.1	20.6
LM2903BHPWRQ1	TSSOP	PW	8	3000	356.0	356.0	35.0
LM2903BQDDFRQ1	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	210.0	185.0	35.0
LM2903BQDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	366.0	364.0	50.0
LM2903BQDRQ1	SOIC	D	8	2500	356.0	356.0	35.0
LM2903BQDRQ1	SOIC	D	8	2500	340.5	338.1	20.6
LM2903BQPWRQ1	TSSOP	PW	8	2000	356.0	356.0	35.0
LM2903BRQDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	366.0	364.0	50.0
LM2903BRQDRQ1	SOIC	D	8	3000	340.5	338.1	20.6
LM2903BRQPWRQ1	TSSOP	PW	8	3000	356.0	356.0	35.0
LM2903BTQDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	366.0	364.0	50.0
LM2903BTQDRQ1	SOIC	D	8	3000	340.5	338.1	20.6

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
LM2903BTQPWRQ1	TSSOP	PW	8	3000	356.0	356.0	35.0
LM2903BWDSGRQ1	WSON	DSG	8	3000	213.0	191.0	35.0
LM2903EPWRQ1	TSSOP	PW	8	2000	356.0	356.0	35.0
LM2903QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	366.0	364.0	50.0
LM2903QDRG4Q1	SOIC	D	8	2500	340.5	338.1	20.6
LM2903QDRQ1	SOIC	D	8	2500	340.5	338.1	20.6
LM2903QPWRG4Q1	TSSOP	PW	8	2000	356.0	356.0	35.0
LM2903QPWRQ1	TSSOP	PW	8	2000	356.0	356.0	35.0
LM2903VQDRG4Q1	SOIC	D	8	2500	340.5	338.1	20.6
LM2903VQPWRG4Q1	TSSOP	PW	8	2000	356.0	356.0	35.0
LM2903VQPWRG4Q1	TSSOP	PW	8	2000	367.0	367.0	35.0
LM2903VQPWRQ1	TSSOP	PW	8	2000	356.0	356.0	35.0
LM2903VQPWRQ1	TSSOP	PW	8	2000	356.0	356.0	35.0