

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
TMCS1107A1BQDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TMCS1107A1UQDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TMCS1107A2BQDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TMCS1107A2UQDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TMCS1107A3BQDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TMCS1107A3UQDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TMCS1107A4BQDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
TMCS1107A4UQDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	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)
TMCS1107A1BQDRQ1	SOIC	D	8	2500	350.0	350.0	43.0
TMCS1107A1UQDRQ1	SOIC	D	8	2500	350.0	350.0	43.0
TMCS1107A2BQDRQ1	SOIC	D	8	2500	350.0	350.0	43.0
TMCS1107A2UQDRQ1	SOIC	D	8	2500	350.0	350.0	43.0
TMCS1107A3BQDRQ1	SOIC	D	8	2500	350.0	350.0	43.0
TMCS1107A3UQDRQ1	SOIC	D	8	2500	350.0	350.0	43.0
TMCS1107A4BQDRQ1	SOIC	D	8	2500	350.0	350.0	43.0
TMCS1107A4UQDRQ1	SOIC	D	8	2500	350.0	350.0	43.0