

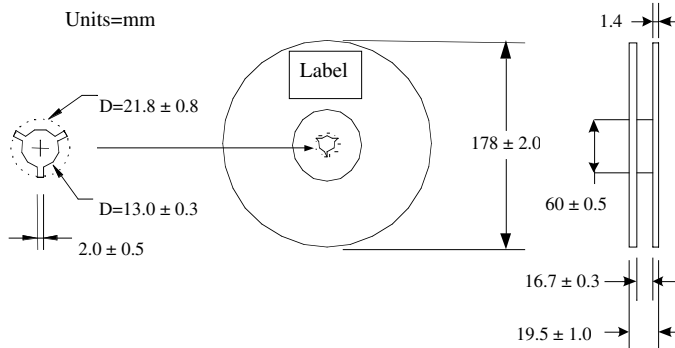
"High Frequency Ceramic Solutions"

RF Ceramic Antenna Packaging

Detail Specification: 3/19/2003

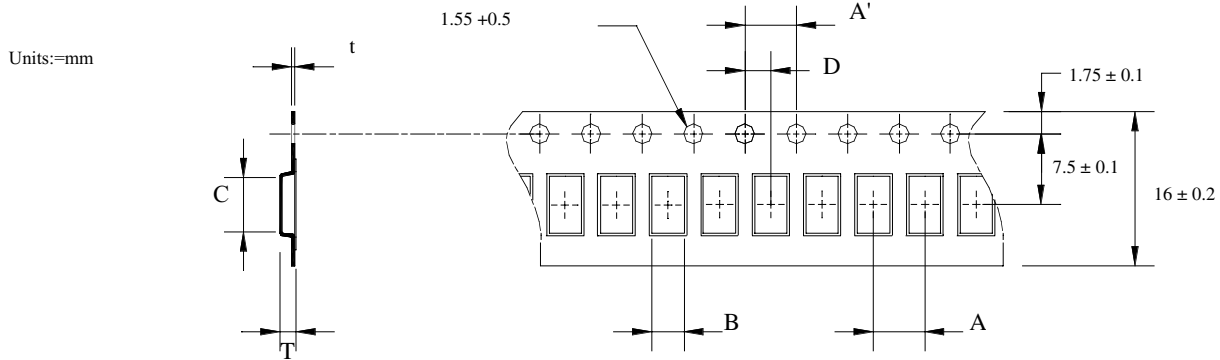
Page 1 of 2

Reel Specifications



JTI Size Code	Size Metric	Reel Quantity
AT43	7020	1,000
AT44	7635	1,000
AT45	9520	1,000
AT47		1,000

Tape Specifications



Size Code	Size Metric	A	A'	B	C	D	t	T
AT43	7020	4.0 ± 0.1	4.0 ± 0.1	2.40 ± 0.1	7.30 ± 0.1	2.0 ± 0.1	0.22 ± 0.05	1.55 Max.
AT44	7635	8.0 ± 0.1	4.0 ± 0.1	3.75 ± 0.1	7.85 ± 0.1	2.0 ± 0.1	0.30 ± 0.05	1.40 Max.
AT45	9520	4.0 ± 0.1	4.0 ± 0.1	2.30 ± 0.1	9.70 ± 0.1	2.0 ± 0.1	0.22 ± 0.05	1.45 Max.
AT47	R130	8.0 ± 0.1	4.0 ± 0.1	3.35 ± 0.1	10.35 ± 0.1	2.0 ± 0.1	0.25 ± 0.05	1.40 Max.

Johanson Technology, Inc. reserves the right to make design changes without notice.

All sales are subject to Johanson Technology, Inc. terms and conditions.



www.johansontechnology.com

931 Via Alondra • Camarillo, CA 93012 • TEL 805.389.1166 FAX 805.389.1821

©2003 Johanson Technology, Inc. All rights reserved.

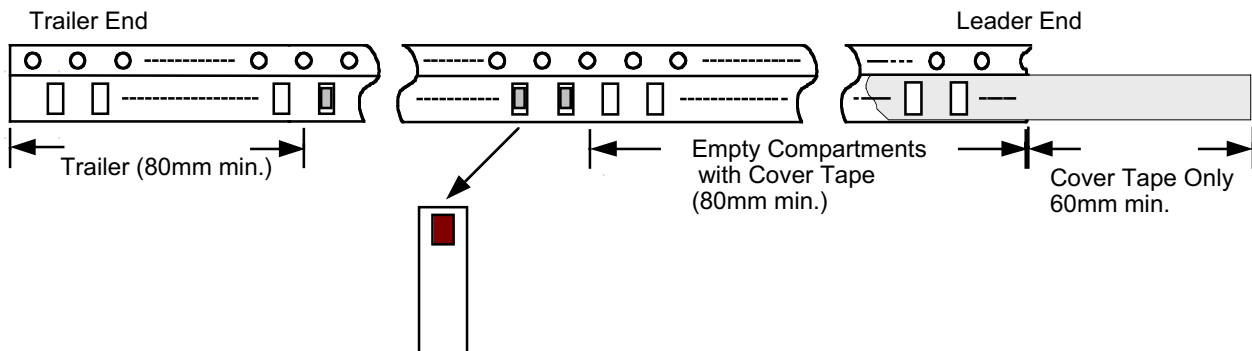
"High Frequency Ceramic Solutions"

RF Ceramic Antenna Packaging

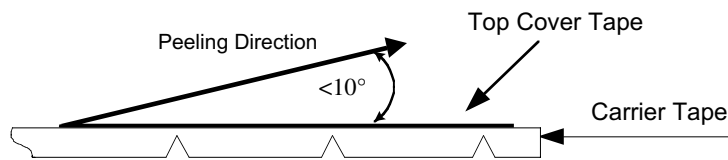
Detail Specification: 3/19/2003

Page 2 of 2

Tape Specifications



Tape Peel Strength



Peel-off force should be in the range of 0.1 – 0.6 N at a peel-off speed of 300 ± 10 mm/min.

Storage Conditions

- (1) Temperature: 15 to 35°C, Relative Humidity (RH): 45 to 75%.
- (2) Non-corrosive environment
- (3) Products should be used within six months of receipt.

Johanson Technology, Inc. reserves the right to make design changes without notice.

All sales are subject to Johanson Technology, Inc. terms and conditions.



www.johansontechnology.com

931 Via Alondra • Camarillo, CA 93012 • TEL 805.389.1166 FAX 805.389.1821

©2003 Johanson Technology, Inc. All rights reserved.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9