

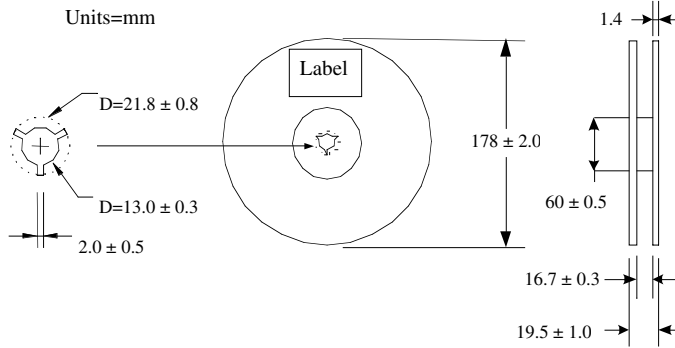
"High Frequency Ceramic Solutions"

RF Ceramic Antenna Packaging

Detail Specification: 3/19/2003

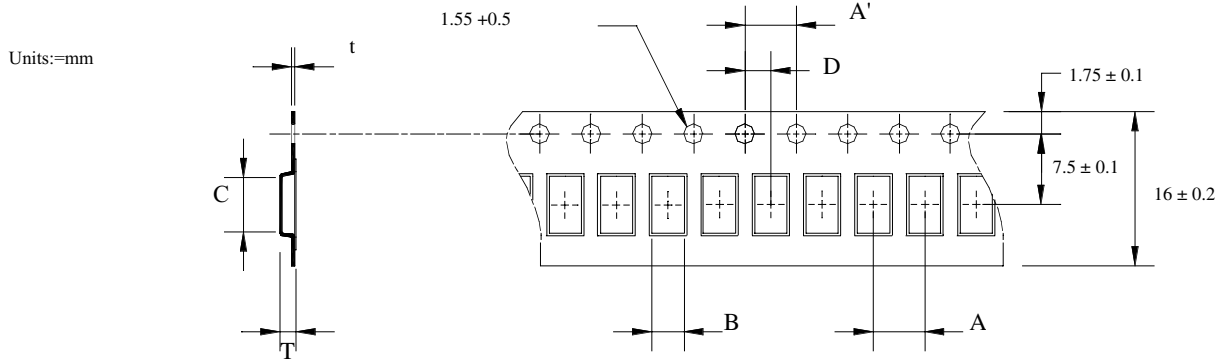
Page 1 of 2

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.

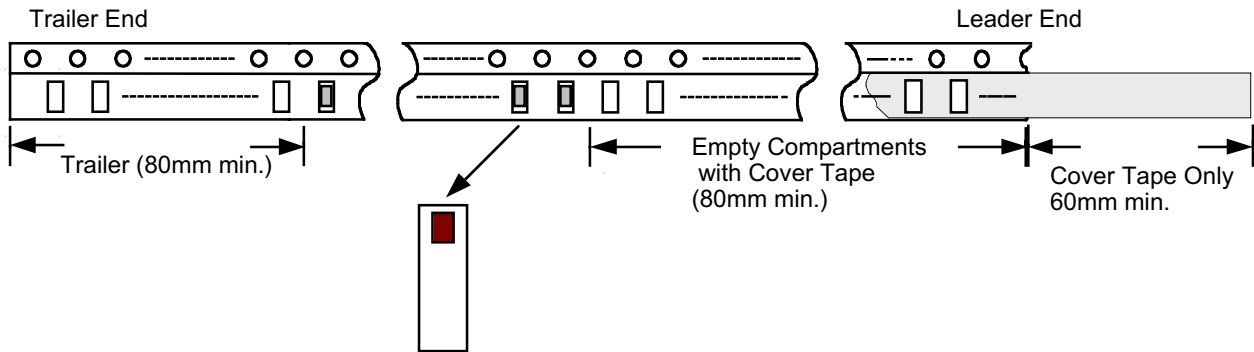
"High Frequency Ceramic Solutions"

RF Ceramic Antenna Packaging

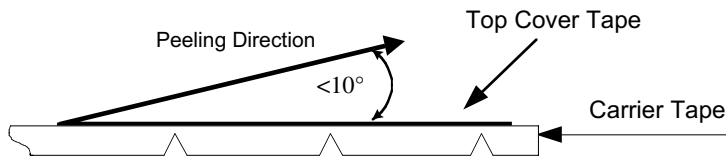
Detail Specification: 3/19/2003

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.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.