MARKETING SALES DRAWING DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING **Electrical Testing** DIMENSIONS IN METRIC [] per Tusonix standard Otest plans and Mil-Std-202 Test Methods. **ORIENTATION** .315 MAX. [8.00 MAX.] **CIRCUIT** .090 ±.005 → .230 ±.010 $[2.29 \pm 0.12]$ [5.84 ± 0.25] **SQUARE** .039/.012 .025 MAX R. [1.00 / 0.30] [0.63]2 PLCS. **ALL CORNERS** SOLDER H.M.P .020 MIN.-**ELECTRODE** [0.50]**TERMINATION** 2 PLCS. .126/.099 SEE NOTE 5. [3.20 / 2.51] < ·102 → .043 .043 -> [2.59] [1.09] [1.09] 1. INDUCTANCE TO BE 0.1 µH MINIMUM. .125 2. PACKAGE: BULK OR BLISTER TAPE TO [3.18]IEC-60286-3 TYPE II AND EIA-481-A. 3. TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 4700-005. TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 4700-005 LF. CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS .125 .125 PART NUMBER WHEN ORDERING. [3.18] [3.18] 4. PART MARKING: STANDARD PART: NO MARKING. SUGGESTED RoHS PART: LABELED ON PACKAGING ONLY. MOUNTING PATTERN 5. ELECTRODE TERMINATION: STANDARD 60/40 SOLDER; RoHS COMPLIANT - MATTE TIN.

		CAP.		TOLERANCE			WVDC			Ι.	TEST		I.R.MIN. @		IDC	TYPICAL NO LOAD INSERTION LOSS dB AT 25°C PER MIL-STD-220				0
		CAI	TOLLKANCE			85°0	C +	-125°C	VOLTAGE		100 (VDC.)		IDC	10 MHZ	10	0 MHZ	1 GHZ			
		1000	GMV			100)	100		300 VDC		10 G		10 A	7		40	65		
SD	0	, 001, -97	05 WAS .083 ±.0	598 15-8-03	1009, & ORIENTATION BOL ADDED L.E. 06-18	18-5-01	10 WAS .085. REVISED FING PAT. ADDED ITEMS 4700-050. S.M. 09-19-01	11	AWING AR.	12 12 NG		13		14	Unles	ERANCES s Otherwise pecified	SQUARE STYLE			
Zev-0 /ISION RECOF		3 000,						_	DRA H VA		NING.	02	NOTE 0-03	2	DECIMAL	- [±] [0.13]	[0.13] PI FILTER			
	ase	ITEMS S.M. 0						-3-0	WG. EACI	1 .	213-1. D DRA\	619-2-			ANGLES	± ///	Drawi	FG 9-9-	94	Scale 7 X
	Release		5 ±.					918	ED D FOR -13-(0213						Approved NV 9-9-94				
X-2015 RF\	Original C.O.	DELET 002 & (97010	2 866			200106	DIM .09(MOUNT FROM 4	20010	REVISE MADE	3	REVISE S.M. 06		REVISED S.M. 06-20		TUCSO	SUNIX ON, ARIZONA	Α		4700-005	



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331