REV DATE DESCRIPTION DRAWN	
	Ø9.3
	158±3
PRODUCT NO: DA-DB-05IPEX-150 <u>ELECTRIC</u> FREQUENCY: 2.4/5GHz RETURN LOSS: -10dB MAX CERTAIN DIRECTION: OMNI IMPEDANCE: 50 ohm VSWR: 2.0 MAX	Prohibit re-circulating でででいいでは、 をでのでは、 をでのでは、 でののでので、 でののでので、 でののでので、 でので、 でのでので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でのでので、 でので、 でのでので、 でのでので、 でので、 でので、 でので、 でのでので、 でので、 でのでので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でので、 でのでので、 でので、 でので、 でので、 でのでのでので、 でのでので、 でのでので、 でのでのでので、 でのでので、 でのでので、 でのでのでのでのでのでのでのでので、 でのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの
MAX GAIN: 5dBi <u>MECHANICAL</u> ANTENNA BASE: ABS ANTENNA COVER: ABS STORAGE TEMPERATURE: -30°C~75°C OPERATING TEMPERATURE: -20°C~65°C STANDARD CONNECTOR: IPEX *All exective context and details helenoing to LIXT's confident	NOTEDIMENSIONDRAWING NO.1.1STRIP ALL BURRS. 2.ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING. 3.DIAMETERS ON COMMON CENTERS. TO BE CONCENTRIC WITHIN 0.1 T.I.R 4.CHAMFER 1ST & LAST THREADS 45'. S.BREAK ALL CONNERS & EDGES CO.15 MAX.UNLESS OTHERWISE NOTED TOLERANCESDRAWING NO. DA-DB-05IPEX-150NOTE DA-DB-05IPEX-150DRAWN DATE 01/04/13NOTE DA-DB-05IPEX-150DRAWN DATE 01/04/13NOTE DA-DB-05IPEX-150DRAWN DATE 01/04/13NOTE DA-DB-05IPEX-150DRAWN DATE 01/04/13NOTE CO.TS MAX.0.X=±0.2 0.XX=±0.1DRAWN DRAWN UNIT ALICE

All creative content and details belonging to HYT's confidential, and the owner, without consent, Do not posted, theft, copied and sent to a third party.