

## AT-1127-ST-2-R



**Part Number:** [AT-1127-ST-2-R](#)  
**Výrobce:** [PUI Audio, Inc.](#)  
**Popis:** AUDIO MAGNETIC XDCR 2-4V TH  
**Datový list:** [AT-1127-ST-2-R](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	AT-1127-ST-2-R	<b>Výrobce</b>	<a href="#">PUI Audio, Inc.</a>
<b>Popis</b>	AUDIO MAGNETIC XDCR 2-4V TH	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	126894 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AT-1127-ST-2-R</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Audio produkty</a>	<b>Rozsah napětí</b>	2 ~ 4V
<b>Napětí - Jmenovitá</b>	3V	<b>Ukončení</b>	PC Pins
<b>Technika</b>	Magnetic	<b>Úroveň akustického tlaku (SPL)</b>	90dB @ 3V, 10cm
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.354" Dia (9.00mm)	<b>Série</b>	AT
<b>hodnocení</b>	-	<b>Port Umístění</b>	Side
<b>Obal</b>	Tray	<b>Ostatní jména</b>	668-1463
<b>Provozní teplota</b>	-20°C ~ 70°C	<b>Pracovní režim</b>	Single Tone
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	12 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Typ vstupu</b>	Peak-Peak Signal	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.177" (4.50mm)
<b>Frekvence</b>	2.73kHz	<b>Trvání</b>	-
<b>Driver obvod</b>	Transducer, Externally Driven	<b>Detailní popis</b>	Buzzers Transducer, Externally Driven Magnetic 3V 80mA 2.73kHz 90dB @ 3V, 10cm Through Hole PC Pins
<b>Proud - Supply</b>	80mA	<b>schválení</b>	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady PUI Audio, Inc.. Máme 126894 kusy PUI Audio, Inc. AT-1127-ST-2-R na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">AT-115V</a> <b>Popis:</b> RF ATTENUATOR 15DB 50OHM SMA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hirose</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT-113V</a> <b>Popis:</b> RF ATTENUATOR 13DB 50OHM SMA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hirose</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT-1103(40)</a> <b>Popis:</b> RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hirose</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT-113(40)</a> <b>Popis:</b> RF ATTENUATOR 13DB 50OHM SMA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hirose</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT-115-WP1(40)</a> <b>Popis:</b> RF ATTENUATOR 15DB 50OHM SMA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hirose</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT-110(40)</a> <b>Popis:</b> RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hirose</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT-1106(40)</a> <b>Popis:</b> RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hirose</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT-1110(40)</a> <b>Popis:</b> RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hirose</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT-111V</a> <b>Popis:</b> RF ATTENUATOR 11DB 50OHM SMA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hirose</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT-110V</a> <b>Popis:</b> RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hirose</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT-110-WP1(40)</a> <b>Popis:</b> RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hirose</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT-11.2896MDGI-T</a> <b>Popis:</b> CRYSTAL 11.2896MHZ 16PF SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">TXC Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT-112(40)</a> <b>Popis:</b> RF ATTENUATOR 12DB 50OHM SMA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hirose</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT-114(40)</a> <b>Popis:</b> RF ATTENUATOR 14DB 50OHM SMA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hirose</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT-115(40)</a> <b>Popis:</b> RF ATTENUATOR 15DB 50OHM SMA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hirose</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT-114V</a> <b>Popis:</b> RF ATTENUATOR 14DB 50OHM SMA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hirose</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT-11416</a> <b>Popis:</b> SWITCH COMP INSULATOR TOGGLE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Honeywell Sensing and Productivity Solutions</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT-113-WP1(40)</a> <b>Popis:</b> RF ATTENUATOR 13DB 50OHM SMA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hirose</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT-112V</a> <b>Popis:</b> RF ATTENUATOR 12DB 50OHM SMA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hirose</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT-1120(40)</a> <b>Popis:</b> RF ATTENUATOR 20DB 50OHM SMA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hirose</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AT-1127-ST-2-R

PUI Audio, Inc. AT-1127-ST-2-R.	AT-1127-ST-2-R distributor	AT-1127-ST-2-R dodavatel	AT-1127-ST-2-R Cena
AT-1127-ST-2-R Stáhnout datasheet.	AT-1127-ST-2-R Datasheet.	AT-1127-ST-2-R Stock.	koupit AT-1127-ST-2-R.
PUI Audio, Inc. AT-1127-ST-2-R.	PUI Audio, Inc. AT-1127-ST-2-R.		