



**Dimensions (In.)**

**Specifications:**

- Maximum output: 200mW
- Frequency response:  $\pm 2$ dB 300HZ-3, .4KHZ @ 1kHz 0dB
- Insulation resistance:  $>10M\Omega$  @ 100VDC
- Breakdown voltage: 100VAC hipot for 1 minute
- Impedance ratio: Pri 600 $\Omega$  CT, Sec<sub>1</sub> 600 $\Omega$ , Sec<sub>2</sub> 600 $\Omega$
- Impedance variation:  $\pm 10\%$  @ 1kHz, .25V
- Primary wire:  $\varnothing.08$ mm x 2 turns 320 ref.
- Secondary wire:  $\varnothing.08$ mm x 2 turns 640 ref.
- DC resistance: Pri 78 $\Omega$   $\pm 15\%$ , Sec<sub>1</sub> (6-7) 65 $\Omega$   $\pm 15\%$ , Sec<sub>2</sub> (4-5) 60 $\Omega$   $\pm 15\%$
- Core type: EI-19
- Heat tolerance: +80°~+90°C
- Wave solderable
- Waxing: vacuum treatment

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Audio Transformers](#) / [Signal Transformers](#) category:*

*Click to view products by [Xicon](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[CX2041NLT](#) [MGPWT-00449-P](#) [PE-64961](#) [H1302FNLT](#) [H5008FNL](#) [H5012FNL](#) [H5020FNLT](#) [H5077NLT](#) [H5079NLT](#) [H5084FNLT](#)  
[B78476A9558A003](#) [1812WBT2-4](#) [1879479-1](#) [HX2260FNL](#) [HX5014FNL](#) [EX2024FNL](#) [FL1066](#) [T1137NLT](#) [T3012NL](#) [PE-65812FNL](#) [PE-](#)  
[65848FNLT](#) [H1174FNL](#) [H1302FNL](#) [H5015FNL](#) [H5019EFNL](#) [H5062FNLT](#) [CX2047LNL](#) [MGPWT-00059-P](#) [MGPWT-00266-P](#) [MGPWT-](#)  
[00278-P](#) [MGPWT-00431-P](#) [TTC-100](#) [TTC-143-H](#) [TTC-5032-1](#) [BX1194WNLT](#) [HX1234NLT](#) [HX5008FNLT](#) [HX5019FNL](#) [HX5084NL](#) [3-](#)  
[1879385-5](#) [TX1263NLT](#) [4-1879391-0](#) [T1142NL](#) [HX6101FNL](#) [HX5084FNL](#) [HX1148NL](#) [HX5020FNLT](#) [HX5014FNLT](#) [T1124NL](#)  
[1879732-1](#)