



NOTES:

1. Unless otherwise noted, all dimensions are in inches.
2. Foil Material: .002 thick 1145 aluminum
3. Interface Material: .0005 thick phase-change thermal compound, both sides.
Maximum shipping & storage temperature – 40°C
Reflow temperature – 60°C
Maximum recommended service temperature – 200°C
4. Thermal impedance: .030 °C/W-in² (.194 °C/W-cm²) @ 20psi
5. Used with Power DIP packages (Apex designators: CR, CU, DC & DD).

TOLERANCES - UNLESS OTHERWISE SPECIFIED .XX = ±.01 [.254] .XXX = ±.005 [.127] ANG. = ±5°		TITLE: THERMAL WASHER, P-DIP				MODEL:	TW05
		SUBJECT: MECHANICAL DRAWING					
ENGINEER: K.GOPP	DRAWN BY: J.FAY	DCAL: 16270	SH: 1	OF: 1	FILENAME: TW05	REV: J	DATE: 11JUL16

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Thermal Interface Products](#) category:

Click to view products by [Apex Microtechnology](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[7721-9PPS](#) [FGN80-2](#) [PFM-172-60](#) [A-40](#) [174-9-230P](#) [9601-7](#) [5300AC](#) [1.500G](#) [017177](#) [08133](#) [V6622C](#) [TVQF-1225-07S](#) [TP0001](#) [4860](#)
[SC80-W2](#) [V6516C](#) [A17536-04](#) [A17713-06](#) [A17713-05](#) [A17775-03](#) [A17690-05](#) [A17653-02](#) [A17690-04](#) [A17775-05](#) [A17775-06](#) [A17690-08](#)
[A17689-06](#) [A17653-06](#) [A17690-12](#) [A17653-03](#) [A17536-02](#) [A17752-04](#) [A17752-07](#) [A17634-12](#) [19-36565-0001-1](#) [A17752-10](#) [A17752-09](#)
[22000-001A](#) [A17752-20](#) [A17752-12](#) [A17653-04](#) [A17634-10](#) [A17634-07](#) [A17156-02](#) [TA-1.75](#) [30195](#) [A17751-04](#) [V6516A](#) [SPT400-12-13.5-](#)
[25](#) [189651F00000G](#) [A17883-07](#)