


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 designator: KR).

TOLERANCES - UNLESS OTHERWISE SPECIFIED .XX = ±.01 [.254] .XXX = ±.005 [.127] ANG. = ±5°					TITLE: THERMAL WASHER, 16P-PDIP SUBJECT: MECHANICAL DRAWING			MODEL: TW22	
	ENGINEER: BK DRAWN BY: J.FAY ECA: 19108	SH: 1 OF: 1	FILENAME: TW22	REV: A	DATE: 15MAY19				

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](#) [08133](#) [V6622C](#) [TVQF-1225-07S](#) [TP0001](#) [SC80-W2](#)
[A17713-06](#) [A17713-05](#) [A17653-20](#) [A17690-06](#) [A17775-03](#) [A17690-05](#) [A17653-02](#) [A17689-02](#) [A17690-04](#) [A17775-05](#) [A17775-06](#)
[A17690-08](#) [A17690-02](#) [A17689-06](#) [A17653-06](#) [A17690-12](#) [A17653-03](#) [A17689-03](#) [A17752-13](#) [A17752-04](#) [A17752-07](#) [A17634-12](#) [19-](#)
[36565-0001-1](#) [A17752-09](#) [22000-001A](#) [A17752-20](#) [A17752-16](#) [A17752-12](#) [A17653-04](#) [A17634-10](#) [A17634-09](#) [A17634-07](#) [A17633-20](#)
[A17633-07](#) [A17633-03](#) [A17156-02](#) [TA-1.75](#) [30195](#)