



P1 HEATSINK
 MAT'L: 6063-T5 ALUMINUM (AAVID EXTRUSION #67870)
 FINISH: ANODIZE PER MIL-A-8625, TYPE II, CL 2, BLACK
 TYPICAL BREAKDOWN VOLTAGE > 300V

- NOTES:**
1. UNLESS OTHERWISE NOTED, ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES.
 2. BREAK ALL SHARP EDGES, DE-BURR & REMOVE LOOSE CHIPS.
 3. MARK WITH CONTRASTING INK AS SHOWN, IF SPECIFIED BY PURCHASE ORDER.

TOLERANCES - UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		TITLE: HEATSINK, CW PACKAGE		MODEL: HS34	
.XX = ±.01 [.254]		SUBJECT: MECHANICAL DRAWING			
.XXX = ±.005 [.127]		ENGINEER: J.KYR	DRAWN BY: J.FAY	DCA: 14370	SIL OF 1 1
ANG. = ±5°		APEX MICROTECHNOLOGY		FILENAME: HS34	REV: A DATE: 14OCT14

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Heat Sinks](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[581102B00000G](#) [656-15ABPE](#) [657-20ABPNE](#) [7020B-TC12-MTG](#) [73452PPBA](#) [7G0011A](#) [PF720G](#) [A22-4026](#) [HAH10L](#) [1542616-1](#) [HS-2506-F1](#) [HS-87M0-F2](#) [218-40CTE3](#) [231-69PAB-15V](#) [25-7520](#) [SW50-4G](#) [231-75PAB-13V](#) [231-75PAB-15V](#) [253-122ABE-22](#) [PSC22CB](#) [CLP212SG](#) [CLP-7701G](#) [HAA083](#) [HAF10L](#) [HAQ10T](#) [D10100-28](#) [TO5-002D](#) [BDN183CBA01](#) [3-21053-4](#) [32438](#) [TX0506-1B](#) [TX1806B](#) [LAE66A3CB](#) [WA-DT2-101E](#) [511-3U](#) [73381PPBA](#) [73403PPBA](#) [7G0047C](#) [COMX-440-HSP](#) [510-12M](#) [D10650-40T5](#) [V8511 Y](#) [APF40-40-13CB/A01](#) [780653U04500G](#) [ATS-54310K-C2-R0](#) [FK 216 CB SA](#) [FK 231 SA 220](#) [648-51AB](#) [657-20ABPESC](#) [2341BG](#)