



ENGINEERING NOTES:

SCREW HOLE DIAMETERS ARE 3.2MM, COMPLIANT WITH THE GADETEER STANDARD.
 HOLE SPACING IS BASED ON A 5MM GRID
 ALL DIMENSIONS ARE ± 0.5 MM.

FEZ Cerberus Mainboard

GHI ELECTRONICS LLC

April 11, 2013

www.ghielectronics.com

SCALE	DIM	REV	SHEET
1:1	MM	1.1	1 of 1

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Development Boards & Kits - ARM category](#):

Click to view products by [GHI Electronics manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[SAFETI-HSK-RM48](#) [PICOHOBBITFL](#) [CC-ACC-MMK-2443](#) [EVALSPEAR320CPU](#) [TMDX570LS04HDK](#) [TXSD-SV70](#) [TXSD-SV71](#)
[YGRPEACHNORMAL](#) [PICODWARFFL](#) [YR8A77450HA02BG](#) [3580](#) [32F3348DISCOVERY](#) [ATTINY1607](#) [CURIOSITY NANO](#)
[PIC16F15376](#) [CURIOSITY NANO BOARD](#) [PIC18F47Q10](#) [CURIOSITY NANO](#) [VISIONSTK-6ULL V.2.0](#) [DEV-17717](#) [EAK00360](#)
[YR0K77210B000BE](#) [RTK7EKA2L1S00001BE](#) [SLN-VIZN-IOT](#) [LV18F V6 DEVELOPMENT SYSTEM](#) [READY FOR AVR BOARD](#)
[READY FOR PIC BOARD](#) [READY FOR PIC \(DIP28\)](#) [AVRPLC16 V6 PLC SYSTEM](#) [MIKROLAB FOR AVR XL](#) [MIKROLAB FOR PIC L](#)
[MINI-AT BOARD - 5V](#) [MINI-M4 FOR STELLARIS](#) [MOD-09.Z](#) [BUGGY + CLICKER 2 FOR PIC32MX + BLUETOOT](#) [1410](#) [LETS](#)
[MAKE PROJECT PROGRAM. RELAY PIC](#) [LETS MAKE - VOICE CONTROLLED LIGHTS](#) [LPC-H2294](#) [DSPIC-READY2 BOARD](#)
[DSPIC-READY3 BOARD](#) [MIKROBOARD FOR ARM 64-PIN](#) [MIKROLAB FOR AVR](#) [MIKROLAB FOR AVR L](#) [MIKROLAB FOR](#)
[DSPIC](#) [MIKROLAB FOR DSPIC XL](#) [MIKROLAB FOR PIC32](#) [MIKROLAB FOR TIVA](#) [EASYAVR V7](#) [EASYMX PRO FOR TIVA C](#)
[SERIES](#) [EASYMX PRO V7 FOR STM32](#) [EASYPIC FUSION V7](#) [MINI-32 BOARD](#)