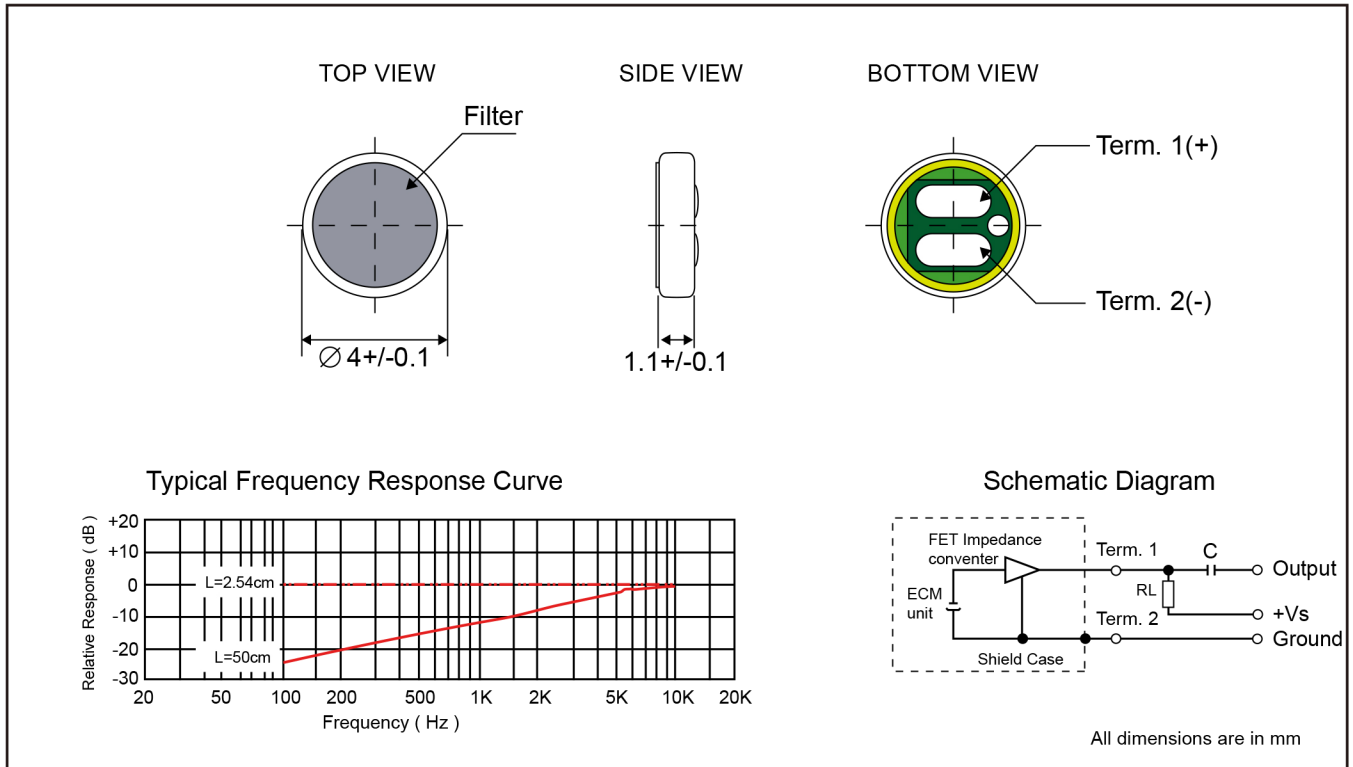


# Electret Condenser Microphone



## DIMENSIONS

Date : 14 Aug., 2008



Sensitivity : - 54 +/- 3 dB  
(at L=2.54cm)

Vs : 2.0V

RL : 2.2K  $\Omega$



## ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Series	LD-MC-4011
Sensitivity [ 0dB = 1V/pa, 1KHz ]	See above
Impedance	Low Impedance
Directivity	Noise cancelling
Frequency	100 ~ 10K Hz
Voltage range	1.0 ~ 10V
Current consumption	Max. 0.5mA
Sensitivity reduction	Within -3dB at 1.5V
S/N ratio	More than 55dB

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Microphones](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[BCM4013OLFC-42-JST-ZHR-2](#) [TO38-30702-B20](#) [FG-23329-P142](#) [254-ECM6441-RO](#) [AOM-6742P-2-R](#) [SPM04C-38/1186-T/R](#) [POM-2244L-C33-R](#) [AOM-6545P-R](#) [ANM-5254L-R](#) [AOM-6738L-R](#) [AOM-6738P-R](#) [AOM-4546P-R](#) [BCM4013OSBC-42 LF](#) [ANM-5254L-LW100-R](#) [PUM-3046L-R](#) [TOM-1545L-R](#) [POM-2738L-LW100-R](#) [POM-2738P-C33-R](#) [POM-3542P-R](#) [POM-3535L-3-LW100-R](#) [POW-2742P-C3310-B-R](#) [AOM-6742L-R](#) [AOM-6738L-LW100-R](#) [AOW-4544P-C3310-B-R](#) [POM-2735P-R](#) [POW-2742L-C3310-B-R](#) [PUM-5250L-C3310-R](#) [POM-5038P-C3310-R](#) [TOW-1242P-R](#) [POM-5046P-C3310-R](#) [TC-32348-000](#) [TC-32485-000](#) [BCM9745-44](#) [BCM9767P](#) [LD-MC-0905P](#) [LD-MC-6035](#) [LD-MC-9765](#) [CMC-4015-40P](#) [PMO-6022SN-42UQ](#) [PMOF-6027WN-44KDQ](#) [PMO-4015PN-42KDQ](#) [CMC-6027-42L100](#) [PMO-6027P-40KDQ](#) [PMOF-6050S-44UQ](#) [PMO-4530PN-47UQ](#) [PMO-4015MN-42HXQ](#) [CMC-6036-40T](#) [CMC-4015-25T](#) [CMC-6027-24T](#) [PMOF-9767NP-46DQ](#)