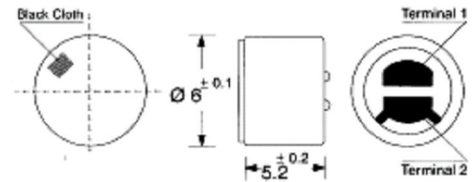


# CAPSULE MICROFONICHE

## Capsula microfonica a condensatore omnidirezionale



Alta sensibilità.  
Risposta in frequenza piatta.  
Piccole dimensioni.  
Impiego: registratori, telefoni, microfoni portatili, ecc.  
Direttività : omnidirezionale.  
Sensibilità (0 dB = 1V/ $\mu$ bar (1KHz; L = 50cm)  
RL = 2K $\Omega$  , Vs = 4.5V :  
Assorbimento : 0.5 mA max.  
Tensione di lavoro : 1.1 ÷ 10V (standard 4.5V).  
Rapporto segnale rumore : > 60 dB;  
Frequenza : 20 ÷ 16000 Hz.

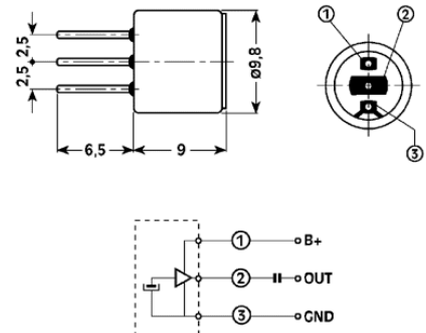


Codice  
L661

## Capsula microfonica a condensatore omnidirezionale



MINI CAPSULA MICROFONICA A CONDENSATORE  
OMNI-DIREZIONALE  
CONTATTI: DA C.S.  
ASSORBIMENTO: 0,5mA max  
SENSIBILITA': -66  $\pm$  3dB  
ALIMENTAZIONE: 4,5Vcc  
DIMENSIONI:  $\varnothing$ 9,8x9mm.  
FREQUENZA: 50Hz - 13KHz



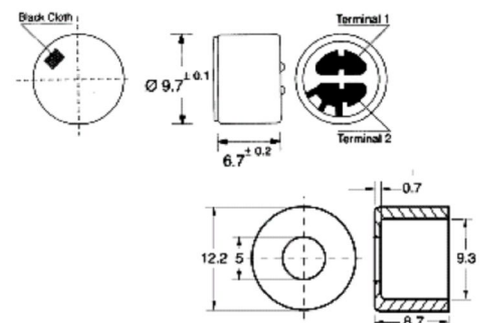
Codice  
L-665  
L-666

3 PIN  
2 PIN + SCHERMO

## Capsula microfonica a condensatore omnidirezionale



Alta sensibilità.  
Risposta in frequenza piatta.  
Piccole dimensioni.  
Impiego: registratori, telefoni, microfoni portatili, ecc.  
Direttività : omnidirezionale.  
Sensibilità (0 dB = 1V/ $\mu$ bar (1KHz; L = 50cm)  
RL = 2K $\Omega$  , Vs = 4.5V :  
Assorbimento : 0.5 mA max.  
Tensione di lavoro : 1.1 ÷ 10V (standard 4.5V).  
Rapporto segnale rumore : > 60 dB;  
Frequenza : 20 ÷ 16000 Hz.



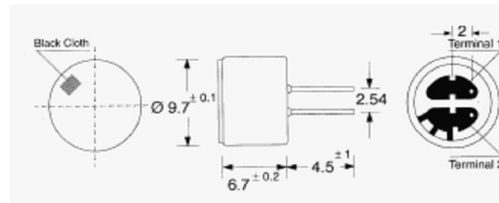
Codice  
L-670

# CAPSULE MICROFONICHE

## Capsula microfonica a condensatore omnidirezionale



Alta sensibilità.  
Risposta in frequenza piatta.  
Piccole dimensioni.  
Impiego: registratori, telefoni, microfoni portatili, ecc.  
Direttività : omnidirezionale.  
Sensibilità (0 dB = 1V/ $\mu$ bar (1KHz; L = 50cm)  
 $R_L = 2K2\Omega$  ,  $V_s = 4.5V$  :  
Assorbimento : 0.5 mA max.  
Tensione di lavoro : 1.1 ÷ 10V (standard 4.5V).  
Rapporto segnale rumore : > 60 dB;  
Frequenza : 20 ÷ 16000 Hz.

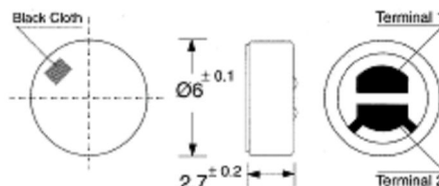


Codice  
L671

## Capsula microfonica a condensatore omnidirezionale



Alta sensibilità.  
Risposta in frequenza piatta.  
Piccole dimensioni.  
Impiego: registratori, telefoni, microfoni portatili, ecc.  
Direttività : omnidirezionale.  
Sensibilità (0 dB = 1V/ $\mu$ bar (1KHz; L = 50cm)  
 $R_L = 2K2\Omega$  ,  $V_s = 4.5V$  :  
Assorbimento : 0.5 mA max.  
Tensione di lavoro : 1.1 ÷ 10V (standard 4.5V).  
Rapporto segnale rumore : > 60 dB;  
Frequenza : 20 ÷ 16000 Hz.

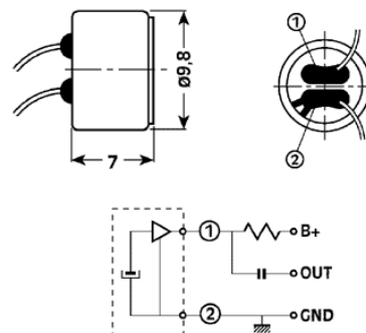


Codice  
L662

## Capsula microfonica a condensatore omnidirezionale con 2 fili



CAPSULA MICROFONICA A CONDENSATORE  
OMNI-DIREZIONALE CON 2 FILI  
ASSORBIMENTO: 0,4mA max  
SENSIBILITA': -64 ± 3dB  
ALIMENTAZIONE: 4,5Vcc  
DIMENSIONI: Ø9,8x7mm.  
FREQUENZA: 50Hz - 13KHz  
LUNGHEZZA FILI: 150cm

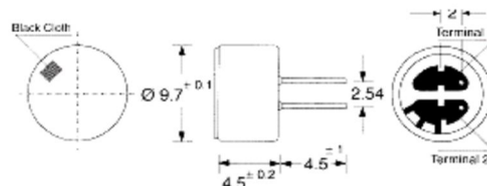


Codice  
L660

## **Capsula microfonica a condensatore omnidirezionale**



Alta sensibilità.  
Risposta in frequenza piatta.  
Piccole dimensioni.  
Impiego: registratori, telefoni, microfoni portatili, ecc.  
Direttività : omnidirezionale.  
Sensibilità (0 dB = 1V/ $\mu$ bar (1KHz; L = 50cm)  
RL = 2K2 $\Omega$  , Vs = 4.5V :  
Assorbimento : 0.5 mA max.  
Tensione di lavoro : 1.1 ÷ 10V (standard 4.5V).  
Rapporto segnale rumore : > 60 dB;  
Frequenza : 20 ÷ 16000 Hz.

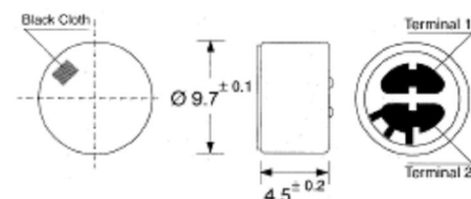


Codice  
L664

## **Capsula microfonica a condensatore omnidirezionale**



Alta sensibilità.  
Risposta in frequenza piatta.  
Piccole dimensioni.  
Impiego: registratori, telefoni, microfoni portatili, ecc.  
Direttività : omnidirezionale.  
Sensibilità (0 dB = 1V/ $\mu$ bar (1KHz; L = 50cm)  
RL = 2K2 $\Omega$  , Vs = 4.5V :  
Assorbimento : 0.5 mA max.  
Tensione di lavoro : 1.1 ÷ 10V (standard 4.5V).  
Rapporto segnale rumore : > 60 dB;  
Frequenza : 20 ÷ 16000 Hz.



Codice  
L663