



FOR 客户名称	APPROVED 客户确认签字	ATTN 销售负责人

Part Number:AD16-22■/△/▲

■	Design code	△	Lamp Color	▲	Lamp Voltage
M	Buzzer	R	Red	12V	AC/DC 12V
JM	Intermittent buzzer	G	Green	24V	AC/DC 24V
S	Filcker	Y	Yellow	36V	AC/DC 36V
SM	Filcker buzzer	B	Blue	48V	AC/DC 48V
SSM	Duble Filcker buzzer	W	White	110V	AC 110V
				220V	AC 220V
				380V	AC 380V
Other voltage can be made to order					

SPECIFICATIONS:

- 1.Electrical Life: ≥40,000 hours.
- 2.Permitted Voltage ±20%(≥110V).
- 3.Dielectric Strength: 2.5KV(AC RMS),1min.
- 4.Usage Frequency(AC): 50~60 Hz.
- 5.Rated Operating Current: ≤20mA.
- 6.Brightness: ≥100cd/m².
- 7.Comparative Tracking Index CT1≥100,flame retardant.
- 8.Insulation Resistance: Ui≤60V,5MΩ,60V<Ui≤660V,50MΩ.
- 9.IP Class: IP40.
- 10.Sound intensity: ≥80db (10cm) .

MATERIALS:

- 1.Head: PC.
- 2.Body: PA.
- 3.Base: PA.

BRAND 品牌 ONPOW	红波按钮制造有限公司 ONPOW PUSH BUTTON MANUFACTURE CO.,LTD.			
	THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF ONPOW PUSH BUTTON MANUFACTURE CO.,LTD. AND SHALL NOT BE REPRODUCED COPIED OR USED IN ANY MANNER WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF ONPOW PUSH BUTTON MANUFACTURE CO.,LTD.		APPD 审核 CH 2020/04/10	CHKD 校对 NCH 2020/04/10
USED 用途	FINISH 处理	SCALE 比例 1 : 1	UNIT 单位 mm	DR. 制图 ZPD 2020/04/10
DIMENSIONS 0.00 TO 18.00mm ±0.43mm 18.01 TO 30.00mm ±0.52mm 30.01 TO 50.00mm ±0.62mm 50.01 TO 80.00mm ±0.74mm	TOLERANCE ±0.43mm ±0.52mm ±0.62mm ±0.74mm	TITLE 名称 AD16-22 Buzzer		SIZE 图纸 A4
DWG NO. 图号 AD16-22 蜂鸣器		FILE NAME 档案名称 AD16-22 蜂鸣器.DWG	SHEET 张 1 / 1	REV. 更改 1

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Onpow](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[AD16-16M/12V](#) [AD16-16M/230V](#) [AD16-16M/24V](#) [AD16-22SM/12V](#) [AD16-BUZZER/220V](#) [AD16-BUZZER/24V](#) [AD16S-BUZ/RG/12V](#)
[AD16S-BUZ/RG/24V](#) [GQ12-AF-10D/J/B/12V/S](#) [GQ12-AF-10D/J/G/12V/S](#) [GQ12-AF-10D/J/G/24V/S](#) [GQ12-AF-10D/J/R/12V/S](#) [GQ12-AF-](#)
[10D/J/R/24V/S](#) [GQ12-AF-10D/J/Y/12V/S](#) [GQ12-AF-10/J/A](#) [GQ12-AH-10E/J/G/24V/S](#) [GQ12F-D/B/12](#) [GQ12F-D/B/24](#) [GQ12F-D/G/12](#)
[GQ12F-D/G/24](#) [GQ12F-D/O/12](#) [GQ12F-D/O/24](#) [GQ12F-D/R/12](#) [GQ12F-D/R/24](#) [GQ12F-D/W/12](#) [GQ12F-D/W/24](#) [GQ12F-D/Y/12](#) [GQ12F-](#)
[D/Y/24](#) [GQ12S-10/J/G/A](#) [GQ12S-10/J/R/A](#) [GQ12S-10J/T-R](#) [GQ16B-M 12V](#) [GQ16B-M/24V](#) [GQ16F-10D/J/B/12V/S](#) [GQ16F-10D/J/R/12V/S](#)
[GQ16F-10E/J/B/24V/S](#) [GQ16H-10/J/N](#) [GQ16PF-10/N](#) [GQ19-11W](#) [GQ19B-10/J/N](#) [GQ19B-M 12V](#) [GQ19B-M/24V](#) [GQ19F-10D/B/12V/S](#)
[GQ19F-10D/B/24V/S](#) [GQ19F-10D/G/12V/S](#) [GQ19F-10D/G/24V/S](#) [GQ19F-10D/J/B/12V/S](#) [GQ19F-10D/J/B/24V/S](#) [GQ19F-10D/J/G/12V/S](#)
[GQ19F-10D/J/G/24V/S](#)