



## MAX165ACPН

Қисми рақамӣ	<a href="#">MAX165ACPН</a>	Роҳнамо	РОС-и ғайри қобили қабул
Истеҳсолкунанда / Бренд	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Ҳолати хавфи	5570 pcs stock
Тавсифи Маҳсулот	IC ADC 8BIT SAR 18DIP	Гирифтани аз	Hong Kong
Маълумотнома	<a href="#">MAX165,166.pdf</a>	Роҳи фиристодан	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Биёед бипазирем

Илтимо, "Иқтибос гиред" -ро клик кунед ва ҳама майдонҳои заруриро пур кунед. Мо ба дархости шумо дар давоми 24 соат тавассути почтаи электронӣ посух медиҳем. Агар шумо бо ягон масъала дучор шавед, лутфан паёмро тарк кунед ё ба мо паёми электронӣ фиристед [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) ва мо ҳарчи зудтар ба шумо бармегардем.

Биёед бипазирем

Тасвир метавонад намояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

### хоси аз MAX165ACPН

Voltage - Таъмини рақамӣ	5V	Voltage - Таъмини, Аналогӣ	5V
Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	18-PDIP	Силсила	-
Меъёрҳои интихобӣ (сониян)	200k	Навбӣ маълумот	External, Internal
Меъёри - S / H: ADC	1:1	Пакети / Қадом	18-DIP (0.300", 7.62mm)
Пакет	Tube	Ҳарорат	0°C ~ 70°C
Шумораи даромадҳо	1	Миқдори ададҳо	8
Миқдори A / D Смартфонҳо	1	Навбӣ таваллуд	Through Hole
Навбӣ дохилӣ	Single Ended	Вижагиҳо	-
Интерфейси маълумот	Parallel	Танзимот	S/H-ADC
Рақами Маҳсулоти Basic	MAX165	Архитектура	SAR

### Навигариҳои марбут



Модули рақой-сим барои мошинҳои баҳорӣ ва паст кардани тамоми воситаҳои паст

2023/09/13

Системаҳои модуль - Иблис дар тафсилоти дохилӣ

2023/04/5

12V ё 48V таъминоти нерӯи барқ қўллаҳои 800W-ро таъмин мекунанд

2023/09/13

Шӯрои Trans Atar Exply Express 4x 2.5GBBT / S Ethernet ва 2X-485

2023/08/21

Коботи Шнайдер метавонад 3 кг ва мавқеъро то 20µm боло бардорад

2023/08/7

Дар як ҳафта 2,000 хучраи кабелӣ ба амал омад

2023/08/3

Мундариҷаи сарпарастӣ: Бурида дар канорагирӣ

2023/09/15

CSL-и навсозии DerbysHire HQ шаш маротиба калонтар аст

2023/08/3

Google Strights ва poods Flasher ба версияи 3.13

2023/08/30

IC-и кунунии IC-ро барои дароз кардани ҳаёти хучайраҳои COOTER

2023/07/11

Ҷаҳони қойгиршуда: Wi-Fi 6, Bluetooth ва IEEE 802.15.4 LR-WPAN дар як модул

2023/03/16

Кофтҳои идорашаванда ё номувофиқати элементҳо

2023/08/21