



## TLC548CP

Број на дел	<a href="#">TLC548CP</a>	Статус на RoHs	
Производител / марка	N/A	Stock Condition	4173 pcs stock
Опис на производот	IC ADC 8BIT SAR 8DIP	Брод од	Hong Kong
Табли		Пат за транспорт	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Добијте цитат

Кликнете на „Добијте понуда“ и пополнете ги сите потребни полиња. Ние ќе одговориме на вашето барање во рок од 24 часа преку е-пошта. Ако најдете на какви проблеми, оставете порака или испратете ни е-пошта [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), и ние ќе ви се вратиме што е можно поскоро.

[Добијте цитат](#)

### Спецификации на од TLC548CP

Напон - снабдување, дигитален	3V ~ 6V	Напон - снабдување, аналоген	3V ~ 6V
Уред за уред за снабдувач	8-PDIP	Серија	-
Стапка на земање примероци (по секунда)	45.5k	Тип на референца	External
		Сооднос - S / H: ADC	1:1
Пакет / дело	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Пакет	Tube
Работна температура	0°C ~ 70°C	Број на влезови	1
Број на битови	8	Број на A / D конвертори	1
Тип на монтирање	Through Hole	Тип на влез	Single Ended
Карактеристики	-	Интерфејс на податоци	SPI
Конфигурација	S/H-ADC	Број на основен производ	TLC548
Архитектура	SAR		

### Поврзани вести



Вграден свет: Индустриски компјутери на езерото без навивачи на езерото

2023/03/15

Спонзорирана содржина: Caltech, водечки кинески провајдер на Mmwave IC, носи целосно портфолио на радарот SOC за

2023/09/11

Управувачки модул за возила за набавка и низок волумен

2023/09/13

Како материјата стана реалност

2023/07/19

Потпишувањето на Рутроник и Медиатеќ носи IoT Genio серија во Европа и Израел

2023/07/4

Одборот Atom X7000 Triple Display добива 4x 2.5Gbit/S Ethernet и 2x RS-485

2023/08/21

Гледиште: Да се натопа жиците за да се пролеат килограмите во автомобилската индустрија

2023/08/29

Гледиште: откривање на ултра-рани пожар со сензори IoT со употреба на Лораван

2023/07/14

Toshiba додава четири-пински SiC MOSFET за да ги намали загубите

2023/08/31

Инспекциските камери мерат до 800nm во производство

2023/08/11

Вграден свет 2023 година: Добијте го целосниот водич за неделник на електроника

2023/03/17

Управувани или нерешени индустриски прекинувачи за етернет

2023/08/21