



8N3SV76AC-0089CDI

Број на дел	8N3SV76AC-0089CDI	Статус на RoHS	
Производител / марка	Renesas Electronics Corporation	Stock Condition	5299 pcs stock
Опис на производот	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC	Брод од	Hong Kong
Табли	FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf IDT8N3SV76.pdf	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 било проблеми, оставете порака или испратете ни е-пошта info@global-ic.hk, и ние ќе ви се вратиме што е можно поскоро.

[Добијте цитат](#)

Сликата може да биде репрезентација. Погледнете ги спецификациите за деталите за производот.

Спецификации на од 8N3SV76AC-0089CDI

Напон - снабдување	3.135V ~ 3.465V	Тип	VCXO
Уред за уред за снабдувач	6-CLCC (7x5)	Серија	FemtoClock® NG
Пакет / дело	6-CLCC	Пакет	Tray
Работна температура	-40°C ~ 85°C	Тип на монтирање	Surface Mount
Фреквенција	155.52MHz	Тековна - набавка	130 mA
Грофот	-	Број на основен производ	8N3SV76

Поврзани вести



Accellera го поставува датумот за дискусии за симулација на повеќе домени

2023/08/22

Управувани или нерешени индустриски прекинувачи за етернет

2023/08/21

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

2023/07/4

Спонзорирана содржина: Преместување кон успех: Конвергирање на Сони има за цел камера кај беспилотни летала и роботи за ОТ и ИТ со инфра за индустриска мрежа Futureproof

2023/09/18

Модуларни системи - ѓаволот е во вградени детали

2023/04/5

Напојување со електрична енергија од 12V или 48V обезбедува врвови од 800W

2023/09/13

Изложба на батерии: Бел се намалува 4kW додаток на возилото DC-DC конвертор во втора генерација

2023/09/7

Инспекциските камери мерат до 800nm во производство

2023/08/11

индустриски корисници

2023/09/6

Како материјата стана реалност

2023/07/19

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

2023/03/17

Содржина за берба на енергија SOCS ја проширува понудата на IoT на Mouser Electronics '

2023/07/4