



Maxim Integrated

## DS4026S+YCN

Произвођачки број:

DS4026S+YCN


Произвођач / робна марка:

Maxim Integrated

Опис производа

IC OSC TCXO 19.6608MHZ 16-SOIC

Табеле са подацима:

 DS4026S+YCN.pdf

Статус RoXc

 Без олова / RoXc Цомплиант

Стоцк Цондитион

1822 pcs stock

Испоручити од

Хонг Конг


Схипмент Ваи

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАХТЕВ ЗА ПОНУДУ](#)

Слика може бити репрезентативна. Погледајте спецификације за детаље о производу.













### Спецификације DS4026S+YCN

ПРОИЗВОЂАЧКИ БРОЈ	DS4026S+YCN
ПРОИЗВОЂАЧ	Maxim Integrated
ОПИС	IC OSC TCXO 19.6608MHZ 16-SOIC
СТАТУС БЕЗ ВОДЕ / РОХС СТАТУС	Без олова / RoXc Цомплиант
КОЛИЧИНА ДОСТУПНА	1822 pcs
ТЕХНИЧКИ ЛИСТ	 DS4026S+YCN.pdf
НАПОН - СНАБДЕВАЊЕ	3.135 V ~ 3.465 V
ТИП	Temperature, Compensated Crystal Oscillator (TCXO)
ПАКЕТ УРЕЂАЈА ЗА ДОБАВЉАЧЕ	16-SOIC
СЕРИЕС	-
ПАКОВАЊЕ	Tube
ПАКЕТ / СЛУЧАЈ	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
РАДНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ТИП МОНТАЖЕ	Surface Mount
НИВО ОСЕТЉИВОСТИ НА ВЛАГУ (МСЛ)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕЗ ВОДЕ / РОХС СТАТУС	Lead free / RoHS Compliant
ФРЕКВЕНЦИЈА	19.6608MHz
ДЕТАЉАН ОПИС	Temperature, Compensated Crystal Oscillator (TCXO) IC 19.6608MHz 16-SOIC
СТРУЈА - СНАБДЕВАЊЕ	1.5mA
ЦОУНТ	-
БРОЈ ДЕЛА БАЗЕ	DS4026

### Повезане ознаке

Maxim Integrated DS4026S+YCN	DS4026S+YCN Дистрибутор	DS4026S+YCN Супплиер
DS4026S+YCN Прице	DS4026S+YCN Пицтурес	Слика DS4026S+YCN
DS4026S+YCN ПДФ Датасхеет	DS4026S+YCN Довнлоад Датасхеет	DS4026S+YCN Датасхеет
DS4026S+YCN Стоцк	Буи DS4026S+YCN	Купити Maxim Integrated DS4026S+YCN
Maxim Integrated DS4026S+YCN	Maxim Integrated Супплиер	Maxim Integrated Дистрибутор
Maxim Integrated DS4026S+YCN		

### Релатед Продуцтс

 <p><b>DS4026S+MCN</b>          Произвођачи: Maxim Integrated          Опис: IC OSC TCXO 38.88MHZ 16-SOIC          На лагеру: 1898 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4026S+WCN</b>          Произвођачи: Maxim Integrated          Опис: IC OSC TCXO 25MHZ 16-SOIC          На лагеру: 1988 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4026S+QCC</b>          Произвођачи: Maxim Integrated          Опис: IC OSC TCXO 51.84MHZ 16-SOIC          На лагеру: 2801 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4077L-0CN</b>          Произвођачи: Maxim Integrated          Опис: OSC VCXO 77.76MHZ LVCMOS SMD          На лагеру: 5338 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4026S+PCN</b>          Произвођачи: Maxim Integrated          Опис: IC OSC TCXO 40MHZ 16-SOIC          На лагеру: 5684 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4026S3+GCN</b>          Произвођачи: Maxim Integrated          Опис: IC OSC TCXO 19.2MHZ 16-SOIC          На лагеру: 1245 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4026S3+ACN</b>          Произвођачи: Maxim Integrated          Опис: IC OSC TCXO 10MHZ 16-SOIC          На лагеру: 1102 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4026S+QCN</b>          Произвођачи: Maxim Integrated          Опис: IC OSC TCXO 51.84MHZ 16-SOIC          На лагеру: 1641 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4077L-0CO</b>          Произвођачи: Maxim Integrated          Опис: OSC VCXO 77.76MHZ LVCMOS SMD          На лагеру: 7016 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4026S+PCC</b>          Произвођачи: Maxim Integrated          Опис: IC OSC TCXO 40MHZ 16-SOIC          На лагеру: 3233 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4026S3+JCN</b>          Произвођачи: Maxim Integrated          Опис: IC OSC TCXO 20MHZ 16-SOIC          На лагеру: 4916 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4026S3+BCN</b>          Произвођачи: Maxim Integrated          Опис: IC OSC TCXO 12.8MHZ 16-SOIC          На лагеру: 1386 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Цопирингхт © 2020 Поуздан дистрибутер електронских компоненти

Е-маил: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Адреса: 17Ф, Гаилорд Цоммерциал Буилдинг, 114-118 Лоцкхарт Роад, Ван Цхаи, Хонг Конг

