



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

MAX1677EEE+

Произвођачки број: **MAX1677EEE+**

Опис производа: IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP

Статус RoHS: Без олова / RoHS

Табеле са подацима: [1.MAX1677EEE+.pdf](#) [2.MAX1677EEE+.pdf](#)

Произвођач / робна марка: Maxim Integrated

Испоручити од: Hong Kong

Схипмент Ваи: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Пошаљите упит](#)

Детаљи о производу

Произвођачки број	MAX1677EEE+	Произвођач	Maxim Integrated
Опис	IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP	Статус без воде / RoHS статус	Без олова / RoHS
Технички лист	1.MAX1677EEE+.pdf2.MAX1677EEE+.pdf		
Напон - излаз (мин / фиксни)	1.25V, 2.5V (3.3V)	Напон - излаз (макс.)	5.5V, 28V
Напон - улаз (мин)	0.7V	Напон - улаз (макс.)	5.5V
Топологија	Boost	Синкрони исправљач	Yes
Пакет уређаја за добављаче	16-QSOP	Сериес	-
Паковање	Tube	Пакет / случај	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Излазни тип	Adjustable (Fixed)	Конфигурација излаза	Positive
Радна температура	-40°C ~ 85°C (TA)	Број излаза	2
Тип монтаже	Surface Mount	Ниво осетљивости на влагу (MCL)	1 (Unlimited)
Произвођач Стандардно време рада	6 Weeks	Статус без воде / RoHS статус	Lead free / RoHS Compliant
Функција	Step-Up	Фреквенција - Пребацивање	300kHz
Детаљан опис	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 1.25V, 2.5V (3.3V) 2 Output 350mA (Switch) 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Струја - излаз	350mA (Switch)
Број дела базе	MAX1677		

Повезани производи

<p>MAX1676EUB+T Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX Преузимање: 1.MAX1676EUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1678EUA+T Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX Преузимање: 1.MAX1678EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1678EUA Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX Преузимање: 1.MAX1678EUA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1678EUA+ Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX Преузимање: 1.MAX1678EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1676EVKIT Произвођачи: Maxim Integrated Опис: EVAL BOARD FOR MAX1676 Преузимање: 1.MAX1676EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1677EEE-T Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP Преузимање: 1.MAX1677EEE-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1677EEE+T Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP Преузимање: 1.MAX1677EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1677EEE Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP Преузимање: 1.MAX1677EEE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1675EUA-T Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC REG BST ADJ/PROG 0.36A 8UMAX Преузимање: 1.MAX1675EUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1676EUB+ Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX Преузимање: 1.MAX1676EUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1677EVKIT Произвођачи: Maxim Integrated Опис: EVAL KIT MAX1677 DC-DC CONV Преузимање: 1.MAX1677EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1676EUB Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX Преузимање: 1.MAX1676EUB.pdf</p> <p>RFQ</p>

Повезане ознаке

Maxim Integrated MAX1677EEE+
MAX1677EEE+ Цена
MAX1677EEE+ ПДФ Датасхеет
MAX1677EEE+ залиха
Maxim Integrated MAX1677EEE+
Maxim Integrated MAX1677EEE+

MAX1677EEE+ Дистрибутор
MAX1677EEE+ Пицтурес
MAX1677EEE+ Преузмите табелу података
Купите MAX1677EEE+
Maxim Integrated добављач

MAX1677EEE+ добављач
MAX1677EEE+ Имаге
MAX1677EEE+ Датасхеет
Купите Maxim Integrated MAX1677EEE+
Maxim Integrated Дистрибутор