



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

MAX6387XS29D2+T

Произвођачки број: **MAX6387XS29D2+T**

Опис производа: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4

Статус RoXc: Без олова / RoXC

Табеле са подацима: [1.MAX6387XS29D2+T.pdf](#)
[2.MAX6387XS29D2+T.pdf](#)

Произвођач / робна марка: Maxim Integrated

Испоручити од: Hong Kong

Схипмент Ваи: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Пошаљите упит](#)

Детаљи о производу

Произвођачки број	MAX6387XS29D2+T	Произвођач	Maxim Integrated
Опис	IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4	Статус без воде / RoXC статус	Без олова / RoXC
Технички лист	1.MAX6387XS29D2+T.pdf2.MAX6387XS29D2+T.pdf		
Волтаге - Тхресхолд	2.93V, Adj	Тип	Multi-Voltage Supervisor
Пакет уређаја за добављаче	SC-70-4	Сериес	-
Ресет Тимеоут	20 ms Minimum	Ресетовати	Active Low
Паковање	Tape & Reel (TR)	Пакет / случај	SC-82A, SOT-343
Излаз	Push-Pull, Totem Pole	Радна температура	-40°C ~ 125°C
Број праћених напона	2	Тип монтаже	Surface Mount
Ниво осетљивости на влагу (МСЛ)	1 (Unlimited)	Произвођач Стандардно време рада	6 Weeks
Статус без воде / RoXC статус	Lead free / RoHS Compliant	Детаљан опис	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 2 Channel SC-70-4
Број дела базе	MAX6387		

Повезани производи

<p>MAX6387XS29D3+T Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4 Преузимање: 1.MAX6387XS29D3+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6387XS26D3+T Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4 Преузимање: 1.MAX6387XS26D3+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6387XS29D3-T Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4 Преузимање: 1.MAX6387XS29D3-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6387XS31D3-T Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 Преузимање: 1.MAX6387XS31D3-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6387XS31D3+T Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 Преузимање: 1.MAX6387XS31D3+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6387XS29D2-T Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4 Преузимање: 1.MAX6387XS29D2-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6387XS25D3-T Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC MPU/RESET CIRC 2.50V SC70-4 Преузимање: 1.MAX6387XS25D3-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6387XS26D3-T Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4 Преузимање: 1.MAX6387XS26D3-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6387XS23D3+T Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC MPU/RESET CIRC 2.31V SC70-4 Преузимање: 1.MAX6387XS23D3+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6387XS23D3-T Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC MPU/RESET CIRC 2.31V SC70-4 Преузимање: 1.MAX6387XS23D3-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6387XS28D2+T Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4 Преузимање: 1.MAX6387XS28D2+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6387XS31D1+T Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 Преузимање: 1.MAX6387XS31D1+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Повезане ознаке

Maxim Integrated MAX6387XS29D2+T
MAX6387XS29D2+T Цена
MAX6387XS29D2+T ПДФ Датасхеет
MAX6387XS29D2+T залиха
Maxim Integrated MAX6387XS29D2+T
Maxim Integrated MAX6387XS29D2+T

MAX6387XS29D2+T Дистрибутор
MAX6387XS29D2+T Пицтурес
MAX6387XS29D2+T Преузмите табелу података
Купите MAX6387XS29D2+T
Maxim Integrated добављач

MAX6387XS29D2+T добављач
MAX6387XS29D2+T Имаге
MAX6387XS29D2+T Датасхеет
Купите Maxim Integrated MAX6387XS29D2+T
Maxim Integrated Дистрибутор