



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

MAX803SQ438T1G

Произвођачки број: **MAX803SQ438T1G**

Опис производа: IC MPU RESET MON 4.38V SOT-323

Статус PoXc: Без олова / PoXc

Табеле са подацима: [PDF](#) MAX803SQ438T1G.pdf

Произвођач / робна марка: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Испоручити од: Hong Kong

Схипмент Ваи: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Пошаљите упит](#)

Детаљи о производу

| | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|
| Произвођачки број | MAX803SQ438T1G | Произвођач | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Опис | IC MPU RESET MON 4.38V SOT-323 | Статус без воде / PoXc статус | Без олова / PoXc |
| Технички лист | MAX803SQ438T1G.pdf | | |
| Волтаге - Тхресхолд | 4.38V | Тип | Simple Reset/Power-On Reset |
| Пакет уређаја за добављаче | SC-70-3 (SOT323) | Сериес | - |
| Ресет Тимеоут | 140 ms Minimum | Ресетовати | Active Low |
| Паковање | Cut Tape (CT) | Пакет / случај | SC-70, SOT-323 |
| Излаз | Open Drain or Open Collector | Друга имена | MAX803SQ438T1GOSCT |
| Радна температура | -40°C ~ 105°C (TJ) | Број праћених напона | 1 |
| Тип монтаже | Surface Mount | Ниво осетљивости на влагу (MCL) | 1 (Unlimited) |
| Произвођач Стандардно време рада | 4 Weeks | Статус без воде / PoXc статус | Lead free / RoHS Compliant |
| Детаљан опис | Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SC-70-3 (SOT323) | | |

Повезани производи

| | |
|---|---|
| <p>MAX803TEXR+T Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC RESET CIRC MPU SC70-3 Преузимање: PDF MAX803TEXR+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX803SQ308T1G Произвођачи: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC MPU RESET MON 3.08V SOT-323 Преузимање: PDF MAX803SQ308T1G.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX803SQ293D3T1G Произвођачи: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC MPU RESET MON 2.93V SOT-323 Преузимање: PDF MAX803SQ293D3T1G.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX804RCPA+ Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP Преузимање: PDF MAX804RCPA+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX803TEXR/V+T Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC MPU RESET CIRCUIT SC70-3 Преузимање: PDF MAX803TEXR/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX804RCSA+ Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC Преузимање: PDF MAX804RCSA+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX803SQ293T1G Произвођачи: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC MPU RESET MON 2.93V SOT-323 Преузимање: PDF MAX803SQ293T1G.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX803SQ308D2T1G Произвођачи: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC MPU RESET MON 3.08V SOT-323 Преузимање: PDF MAX803SQ308D2T1G.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX803SQ293D2T1G Произвођачи: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC MPU RESET MON 2.93V SOT-323 Преузимање: PDF MAX803SQ293D2T1G.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX803SQ463T1G Произвођачи: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC MPU RESET MON 4.63V SOT-323 Преузимање: PDF MAX803SQ463T1G.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX803ZEXR+T Произвођачи: Maxim Integrated Опис: IC RESET CIRC MPU SC70-3 Преузимање: PDF MAX803ZEXR+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX803SQ293D1T1G Произвођачи: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC MPU RESET MON 2.93V SOT-323 Преузимање: PDF MAX803SQ293D1T1G.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Повезане ознаке

| | | |
|--|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MAX803SQ438T1G | MAX803SQ438T1G Дистрибутор | MAX803SQ438T1G добављач |
| MAX803SQ438T1G Цена | MAX803SQ438T1G Пицтурес | MAX803SQ438T1G Имаге |
| MAX803SQ438T1G ПДФ Датасхеет | MAX803SQ438T1G Преузмите табелу података | MAX803SQ438T1G Датасхеет |
| MAX803SQ438T1G залиха | Купите MAX803SQ438T1G | Купите AMI Semiconductor / ON Semiconductor MAX803SQ438T1G |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MAX803SQ438T1G | AMI Semiconductor / ON Semiconductor добављач | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибутор |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MAX803SQ438T1G | ON Semiconductor MAX803SQ438T1G | Aptina / ON Semiconductor MAX803SQ438T1G |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MAX803SQ438T1G | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MAX803SQ438T1G | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MAX803SQ438T1G |