

## MAX708SCUA-TG



**Part Number:** [MAX708SCUA-TG](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC MPU SUPERVISORY 2.93V 8MICRO  
**Datový list:** [MAX707, MAX708](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit MAX708SCUA-TG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|   |   |                                       |  |
|---|---|---------------------------------------|--|
| <b>Part Number</b>                        | MAX708SCUA-TG                           | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> |
| <b>Popis</b>                              | IC MPU SUPERVISORY 2.93V 8MICRO         | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS                           |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 174071 pcs                              | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">MAX707, MAX708</a>                       |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Práh</b>                  | 2.93V  |
| <b>Typ</b>                                | Simple Reset/Power-On Reset             | <b>Dodavatel zařízení Package</b>     | Micro8™  |
| <b>Série</b>                              | -                                       | <b>resetování Prodeleva</b>           | 140 ms Minimum                                       |
| <b>resetovat</b>                          | Active High/Active Low                  | <b>Obal</b>                           | Original-Reel®                                       |
| <b>Paket / krabice</b>                    | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)  | <b>Výstup</b>                         | Push-Pull, Push-Pull                                 |
| <b>Ostatní jména</b>                      | MAX708SCUA-TGOSDKR                      | <b>Provozní teplota</b>               | -40°C ~ 85°C (TA)                                    |
| <b>Počet napití Sledované</b>             | 1                                       | <b>Typ montáže</b>                    | Surface Mount  |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                           | <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 8 Weeks  |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant              | <b>Detailní popis</b>                 | Supervisor Push-Pull, Push-Pull 1 Channel Micro8™    |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 174071 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MAX708SCUA-TG na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
 RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

|  |   |  |                       |
|--|---|--|-----------------------|
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX708REUA+T</a><br><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>                     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX708TCSA+T</a><br><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>                     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX708SCSA+T</a><br><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>                     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX708REUA+</a><br><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>                     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX708SCSA+</a><br><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>                     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX708SCUA+T</a><br><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>                     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX708RESA+T</a><br><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>                     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX708SESA-TG</a><br><b>Popis:</b> IC MPU SUPERVISORY 2.93V 8SOIC | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX708SCUA-T</a><br><b>Popis:</b> IC MPU SUPERVISORY 2.93V 8MICRO | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX708SESA+</a><br><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>                     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX708RESA-TG</a><br><b>Popis:</b> IC MPU SUPERVISORY 2.63V 8SOIC | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX708RESA-T</a><br><b>Popis:</b> IC MPU SUPERVISORY 2.63V 8SOIC  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX708SEUA+</a><br><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR MPU UMAX           | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>                     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX708SMJA</a><br><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR                     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>                     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX708SESA-T</a><br><b>Popis:</b> IC MPU SUPERVISORY 2.93V 8SOIC  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX708TCPA+</a><br><b>Popis:</b> IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8DIP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>                     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX708TCSA+</a><br><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>                     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX708SCUA+</a><br><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>                     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX708SEUA+T</a><br><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR MPU UMAX          | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>                     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX708SESA+T</a><br><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>                     | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro MAX708SCUA-TG

|  |                                      |   |  |
|--|--------------------------------------|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor   | MAX708SCUA-TG distributor            | MAX708SCUA-TG dodavatel                   | MAX708SCUA-TG Cena                         |
| MAX708SCUA-TG.                         | MAX708SCUA-TG Stáhnout datasheet.    | MAX708SCUA-TG Datasheet.                  | MAX708SCUA-TG Stock.                       |
| koupit MAX708SCUA-TG.                  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | ON Semiconductor MAX708SCUA-TG.           | Aptina / ON Semiconductor MAX708SCUA-TG.   |
|  | MAX708SCUA-TG.                       | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor |
|  |                                      | MAX708SCUA-TG.                            | MAX708SCUA-TG.                             |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor |                                      |   |  |
| MAX708SCUA-TG.                         |                                      |   |  |