



**AMI Semiconductor / ON**

**Semiconductor**



## MT9J003I12STMV-DP

|                    |   |
|--------------------|---|
| Номер частини:     | MT9J003I12STMV-DP   |
| Виробник / марка:  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |
| Опис продукту      | SENSOR IMAGE 10MP 1" 48LCC  |
| Технічні таблиці:  | <a href="#">PDF MT9J003I12STMV-DP.pdf</a>   |
| Статус RoHs        |  Без свинцю / RoHS відповідність |
| Корабель від       | Гонконг   |
| Шлях відвантаження | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[ЗАПИТ ЦІН](#)

Зображення може бути поданням. Див. Специфікації для деталей продукту.













### Технічні характеристики MT9J003I12STMV-DP

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| НОМЕР ЧАСТИНИ                       | MT9J003I12STMV-DP                               |
| ВИРОБНИК                            | AMI Semiconductor / ON Semiconductor            |
| ОПИС                                | SENSOR IMAGE 10MP 1" 48LCC                      |
| СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS | Без свинцю / RoHS відповідність                 |
| ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ                  | <a href="#">PDF MT9J003I12STMV-DP.pdf</a>       |
| НАПРУГА - ПОСТАЧАННЯ                | 1.8V, 2.8V                                      |
| ТИП                                 | CMOS  |
| СЕРІЯ                               | -   |
| РОЗМІР ПІКСЕЛЯ                      | 1.67µm x 1.67µm                                 |
| РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА                  | -30°C ~ 70°C                                    |
| РІВЕНЬ ЧУТЛИВОСТІ ВОЛОГИ (MSL)      | 4 (72 Hours)                                    |
| СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS | Lead free / RoHS Compliant                      |
| РАМКИ В СЕКУНДУ                     | 15  |
| ДЕТАЛЬНИЙ ОПИС                      | CMOS Image Sensor 3856H x 2764V 1.67µm x 1.67µm |
| АКТИВНИЙ ПІКСЕЛЬНИЙ МАСИВ           | 3856H x 2764V                                   |

### Пов'язані теги

|  |   |  |
|--|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MT9J003I12STMV-DP      | Дистриб'ютор MT9J003I12STMV-DP                                  | Постачальник MT9J003I12STMV-DP                                 |
| Ціна MT9J003I12STMV-DP   | Зображення MT9J003I12STMV-DP                                    | Зображення MT9J003I12STMV-DP                                   |
| MT9J003I12STMV-DP PDF Лист даних                               | MT9J003I12STMV-DP Завантажити таблицю даних                     | Лист даних MT9J003I12STMV-DP                                   |
| MT9J003I12STMV-DP запас  | Купуйте MT9J003I12STMV-DP                                       | Купуйте AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9J003I12STMV-DP |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MT9J003I12STMV-DP      | Постачальник AMI Semiconductor / ON Semiconductor               | Дистриб'ютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor              |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MT9J003I12STMV-DP      | ON Semiconductor MT9J003I12STMV-DP                              | Aptina / ON Semiconductor MT9J003I12STMV-DP                    |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor<br>MT9J003I12STMV-DP | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor<br>MT9J003I12STMV-DP | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor<br>MT9J003I12STMV-DP    |

### Супутні товари

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>MT9J003I12STCUH-GEVB</b><br/>Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Опис: BOARD EVAL 10 MP 1/2" CIS HB<br/>В наявності: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>   |  <p><b>MT9JBF25672AKZ-1G4K1</b><br/>Виробники: Micron Technology<br/>Опис: MODULE DDR3 SDRAM 2GB 244MUDIMM<br/>В наявності: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>                    |
|  <p><b>MT9JBF25672AKZ-1G4D2</b><br/>Виробники: Micron Technology<br/>Опис: MODULE DDR3 SDRAM 2GB 244MUDIMM<br/>В наявності: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>                   |  <p><b>MT9JBF25672AKIZ-1G4D2</b><br/>Виробники: Micron Technology<br/>Опис: MODULE DDR3 SDRAM 2GB 244MUDIMM<br/>В наявності: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>                   |
|  <p><b>MT9J003I12STCVH-GEVB</b><br/>Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Опис: BOARD EVAL 10 MP 1/2.3" CIS HB<br/>В наявності: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> |  <p><b>MT9HVF6472PZ-667H1</b><br/>Виробники: Micron Technology<br/>Опис: MODULE DDR2 SDRAM 512MB 240RDIMM<br/>В наявності: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>                     |
|  <p><b>MT9J003I12STMUH-GEVB</b><br/>Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Опис: BOARD EVAL 10 MP 1/2.3" CIS HB<br/>В наявності: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> |  <p><b>MT9HVF6472Y-53EB1</b><br/>Виробники: Micron Technology<br/>Опис: MODULE DDR2 SDRAM 512MB 244MDIMM<br/>В наявності: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>                      |
|  <p><b>MT9J003I12STMVH-GEVB</b><br/>Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Опис: BOARD EVAL 1.3 MP 1/5" CIS HB<br/>В наявності: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>  |  <p><b>MT9J003I12STMVH3-GEVB</b><br/>Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Опис: BOARD EVAL 10 MP 1/2.3" CIS HB<br/>В наявності: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MT9HVZF12872PKZ-667H1</b><br/>Виробники: Micron Technology<br/>Опис: MODULE DDR2 SDRAM 1GB MINIRDIMM<br/>В наявності: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>                  |  <p><b>MT9JBF25672AKIZ-1G4K1</b><br/>Виробники: Micron Technology<br/>Опис: MODULE DDR3 SDRAM 2GB 244MUDIMM<br/>В наявності: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>                   |