

ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

### MT9V128IA3XTC-DR1

భాగం సంఖ్య: MT9V128IA3XTC-DR1  
 తయారీదారు / బ్రాండ్: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 ఉత్పత్తి వివరణ: SOC IMAGE SENSOR VGA 1/4 63BGA  
 డేటా షీట్: [MT9V128IA3XTC-DR1.pdf](#)  
 రోహెచ్ సీఐ: ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్  
 ఓడ నుండి: హాంకాంగ్  
 రవాణా వే: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

భాగం సంఖ్య: MT9V128IA3XTC-DR1  
 తయారీదారు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 వివరణ: SOC IMAGE SENSOR VGA 1/4 63BGA  
 డేటా షీట్: [MT9V128IA3XTC-DR1.pdf](#)  
 రోహెచ్ సీఐ: ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్  
 ఓడ నుండి: హాంకాంగ్  
 రవాణా వే: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[కొటేషన్ కోసం అభ్యర్థన](#)

చిత్ర పాఠానిధ్యంగా ఉండవచ్చు. ఉత్పత్తి వివరాలు కోసం వివరాలను చూడండి.

#### MT9V128IA3XTC-DR1 యొక్క లక్షణాలు

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| భాగం సంఖ్య                           | MT9V128IA3XTC-DR1                           |
| తయారీదారు                            | AMI Semiconductor / ON Semiconductor        |
| వివరణ                                | SOC IMAGE SENSOR VGA 1/4 63BGA              |
| ఉచిత నాయి / రోహెచ్ సీఐని లెడ్ చేయండి | ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్                  |
| సమాచార పత్రక                         | <a href="#">MT9V128IA3XTC-DR1.pdf</a>       |
| వోల్టేజ్ - సప్లై                     | 1.8V, 2.8V                                  |
| రకం                                  | CMOS  |
| సిరీస్                               | -   |
| పిక్సెల్ సైజు                        | 5.6µm x 5.6µm                               |
| నిర్వహణా ఉష్ణోగ్రత                   | -30°C ~ 70°C                                |
| తేమ సున్నితత్వం నాయి (MSL)           | 3 (168 Hours)                               |
| ఉత్పాదక పాఠానిధ్యం లెడ్ టైమ్         | 19 Weeks                                    |
| ఉచిత నాయి / రోహెచ్ సీఐని లెడ్ చేయండి | Lead free / RoHS Compliant                  |
| క్షణానికీ ఇన్ని చిత్తరూపులు          | 60  |
| వివరణాత్మక వివరణ                     | CMOS Image Sensor 680H x 512V 5.6µm x 5.6µm |
| యాశీవ్ పిక్సెల్ అర్జీ                | 680H x 512V                                 |

#### సంబంధిత టాకు

|  |   |  |
|--|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MT9V128IA3XTC-DR1      | MT9V128IA3XTC-DR1 పంపిణీదారు                                    | MT9V128IA3XTC-DR1 సరఫరాదారు                                      |
| MT9V128IA3XTC-DR1 ధర   | MT9V128IA3XTC-DR1 పిక్చర్స్                                     | MT9V128IA3XTC-DR1 చిత్రం   |
| MT9V128IA3XTC-DR1 PDF డేటా షీట్                                | MT9V128IA3XTC-DR1 డేటా షీట్ను డౌన్లోడ్ చేయండి                   | MT9V128IA3XTC-DR1 డేటా షీట్                                      |
| MT9V128IA3XTC-DR1 నోట్   | MT9V128IA3XTC-DR1 కొనండి  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MT9V128IA3XTC-DR1 కొనండి |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MT9V128IA3XTC-DR1      | AMI Semiconductor / ON Semiconductor సరఫరాదారు                  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor పంపిణీదారు                  |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MT9V128IA3XTC-DR1      | ON Semiconductor MT9V128IA3XTC-DR1                              | Aptina / ON Semiconductor MT9V128IA3XTC-DR1                      |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor<br>MT9V128IA3XTC-DR1 | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor<br>MT9V128IA3XTC-DR1 | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor<br>MT9V128IA3XTC-DR1      |

#### సంబంధిత ఉత్పత్తులు

|  |  |
|--|--|
| <b>MT9V136C12STCH-GEVB</b><br>తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>వివరణ: BOARD EVAL VGA 1/4" SOC HB<br>అందుబాటులో ఉంది: Out stock<br><a href="#">RFQ</a>    | <b>MT9V126IA3XTCH-GEVB</b><br>తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>వివరణ: BOARD EVAL VGA 1/4" SOC HB<br>అందుబాటులో ఉంది: Out stock<br><a href="#">RFQ</a>        |
| <b>MT9V128IA3XTCH-GEVB</b><br>తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>వివరణ: BOARD EVAL VGA 1/4" SOC HB<br>అందుబాటులో ఉంది: Out stock<br><a href="#">RFQ</a>    | <b>MT9V138C12STC-DP1</b><br>తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>వివరణ: SOC SENSOR IMAGE VGA 1/4 48CLCC<br>అందుబాటులో ఉంది: Out stock<br><a href="#">RFQ</a>     |
| <b>MT9V127IA3XTCH-GEVB</b><br>తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>వివరణ: BOARD EVAL VGA 1/4" SOC HB<br>అందుబాటులో ఉంది: Out stock<br><a href="#">RFQ</a>    | <b>MT9V128IA3XTCH3-GEVB</b><br>తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>వివరణ: BOARD EVAL VGA 1/4 CIS SOC COLOR<br>అందుబాటులో ఉంది: Out stock<br><a href="#">RFQ</a> |
| <b>MT9V128IA3XTC-DP1</b><br>తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>వివరణ: SOC IMAGE SENSOR VGA 1/4 63BGA<br>అందుబాటులో ఉంది: Out stock<br><a href="#">RFQ</a>  | <b>MT9V126IA3XTCH3-GEVB</b><br>తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>వివరణ: BOARD EVAL VGA 1/4 CIS SOC COLOR<br>అందుబాటులో ఉంది: Out stock<br><a href="#">RFQ</a> |
| <b>MT9V136C12STC-DR1</b><br>తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>వివరణ: SOC SENSOR IMAGE VGA 1/4 48CLCC<br>అందుబాటులో ఉంది: Out stock<br><a href="#">RFQ</a> | <b>MT9V127IA3XTC-DP1</b><br>తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>వివరణ: SOC IMAGE SENSOR VGA 1/4 63BGA<br>అందుబాటులో ఉంది: Out stock<br><a href="#">RFQ</a>      |
| <b>MT9V137C12STCH-GEVB</b><br>తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>వివరణ: BOARD EVAL VGA 1/4" SOC HB<br>అందుబాటులో ఉంది: Out stock<br><a href="#">RFQ</a>    | <b>MT9V127IA3XTC-DR1</b><br>తయారీదారులు: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>వివరణ: SOC IMAGE SENSOR VGA 1/4 63BGA<br>అందుబాటులో ఉంది: Out stock<br><a href="#">RFQ</a>      |