

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

MT9P031I12STM-DR1

Dalies numeris:

MT9P031I12STM-DR1

Gamintojas / Gamintojas:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Prekės aprašymas

SENSOR IMAGE 5MP MONO CMOS 48LCC

Duomenų lapai:

MT9P031I12STM-DR1.pdf

RoHS statusas

Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

MT9P031I12STM-DR1 specifikacijos

| | |
|---|---|
| DALIES NUMERIS | MT9P031I12STM-DR1 |
| GAMINTOJAS | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| APIBŪDINIMAS | SENSOR IMAGE 5MP MONO CMOS 48LCC |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Švinas nemokamas / RoHS atitinka |
| DUOMENŲ LAPAS | MT9P031I12STM-DR1.pdf |
| ĮTAMPA - TIEKIMAS | 1.7 V ~ 1.9 V, 2.6 V ~ 3.1 V |
| ĮVESKITE | CMOS |
| TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS | 48-iLCC (10x10) |
| SERIJA | - |
| PIKSELIO DYDIS | 2.2µm x 2.2µm |
| PAKETAS / DĖŽUTĖ | 48-LCC |
| DARBINĖ TEMPERATŪRA | -30°C ~ 70°C |
| DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL) | 4 (72 Hours) |
| GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS | 17 Weeks |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Lead free / RoHS Compliant |
| KADRAI PER SEKUNDE | 53 |
| IŠSAMUS APRAŠYMAS | CMOS Image Sensor 2592H x 1944V 2.2µm x 2.2µm 48-iLCC (10x10) |
| AKTYVUS PIKSELIŲ MASYVAS | 2592H x 1944V |

Susijusios žymės

| | | |
|--|---|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9P031I12STM-DR1 | MT9P031I12STM-DR1 platintojas | MT9P031I12STM-DR1 tiekėjas |
| MT9P031I12STM-DR1 kaina | MT9P031I12STM-DR1 nuotraukos | MT9P031I12STM-DR1 vaizdas |
| MT9P031I12STM-DR1 PDF duomenų lapas | MT9P031I12STM-DR1 atsisiųsti duomenų lentelę | MT9P031I12STM-DR1 duomenų lapas |
| MT9P031I12STM-DR1 atsargos | Pirkite MT9P031I12STM-DR1 | Pirkite AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9P031I12STM-DR1 |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9P031I12STM-DR1 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas | AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9P031I12STM-DR1 | ON Semiconductor MT9P031I12STM-DR1 | Aptina / ON Semiconductor MT9P031I12STM-DR1 |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MT9P031I12STM-DR1 | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MT9P031I12STM-DR1 | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MT9P031I12STM-DR1 |

Susiję produktai

| | |
|--|---|
| <p>MT9P401I12STC-DP1 Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: SENSOR IMAGE VGA 5MP CMOS 48LCC Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> | <p>MT9P031I12STMH-GEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: 5 MP 1/2.5" CIS HB Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |
| <p>MT9P401I12STC-DR1 Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: SENSOR IMAGE VGA 5MP CMOS 48LCC Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> | <p>MT9P031I12STC-DR Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: SENSOR IMAGE COLOR CMOS 48-LCC Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |
| <p>MT9P031I12STC-DR1 Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: SENSOR IMAGE COLOR CMOS 48-LCC Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> | <p>MT9P031I12STM-TP Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: SENSOR IMAGE 5MP MONO CMOS 48LCC Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |
| <p>MT9P031I12STC-TP Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: SENSOR IMAGE COLOR CMOS 48-LCC Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> | <p>MT9P11D00STCK28AC1-200 Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: INTEGRATED CIRCUIT Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |
| <p>MT9P11PACSTCH-GEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL 5 MP 1/3.2" SOC HB Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> | <p>MT9P031I12STCH-GEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: 5 MP 1/2.5" CIS HB Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |
| <p>MT9P031I12STM-DP1 Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: SENSOR IMAGE 5MP MONO CMOS 48LCC Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> | <p>MT9P031I12STM-DR Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: SENSOR IMAGE 5MP MONO CMOS 48LCC Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p> |