

AMI Semiconductor / ON

**Semiconductor**

## MT9D113D00STCK25AC1-200

Part Number:	MT9D113D00STCK25AC1-200
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	INTEGRATED CIRCUIT
Arkusze danych:	
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	5360 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje MT9D113D00STCK25AC1-200

PART NUMBER	MT9D113D00STCK25AC1-200
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	INTEGRATED CIRCUIT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	5360 pcs
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-
RODZAJ	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	-
SERIA	-
ROZMIAR PIKSELA	-
PACKAGE / CASE	-
TEMPERATURA ROBOCZA	-
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Image Sensor
AKTYWNY PIXEL ARRAY	-

### Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9D113D00STCK25AC1-200	Dystrybutor MT9D113D00STCK25AC1-200	Dostawca MT9D113D00STCK25AC1-200
MT9D113D00STCK25AC1-200 Cena	Zdjęcia MT9D113D00STCK25AC1-200	Obraz MT9D113D00STCK25AC1-200
Arkusze danych PDF MT9D113D00STCK25AC1-200	MT9D113D00STCK25AC1-200 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MT9D113D00STCK25AC1-200
MT9D113D00STCK25AC1-200 Akcje	Kup MT9D113D00STCK25AC1-200	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9D113D00STCK25AC1-200
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9D113D00STCK25AC1-200	Dostawca AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9D113D00STCK25AC1-200	ON Semiconductor MT9D113D00STCK25AC1-200	Aptina / ON Semiconductor MT9D113D00STCK25AC1-200
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MT9D113D00STCK25AC1-200	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MT9D113D00STCK25AC1-200	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MT9D113D00STCK25AC1-200

### Produkty powiązane

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>MT9F002I12-N4000-DP1</b></p> <p>Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Opis: SENSOR IMAGE 14MP 1/2.3" 48LCC</p> <p>Na stanie: 2062 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; margin-top: 5px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>MT93L04AG2</b></p> <p>Producent: Microsemi</p> <p>Opis: IC VOICE ECHO CANCEL 365MCMBGA</p> <p>Na stanie: 6114 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; margin-top: 5px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>MT93L16AQ1</b></p> <p>Producent: Microsemi</p> <p>Opis: IC ECHO CANCEL ACOUSTIC 36SSOP</p> <p>Na stanie: 4457 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; margin-top: 5px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>MT9D015D00STCMC25BC1-200</b></p> <p>Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Opis: INTEGRATED CIRCUIT</p> <p>Na stanie: 3371 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; margin-top: 5px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>MT9E013PACSTCH-GEVB</b></p> <p>Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Opis: BOARD EVAL 8 MP 1/3.2" CIS HB</p> <p>Na stanie: 332 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; margin-top: 5px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>MT9D113EB3STCSH-GEVB</b></p> <p>Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Opis: BOARD EVAL 2 MP 1/5" SOC HB</p> <p>Na stanie: 312 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; margin-top: 5px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>MT9F002I12-N4000H-GEVB</b></p> <p>Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Opis: BOARD EVAL 14 MP 1/2.3" CIS HB</p> <p>Na stanie: 358 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; margin-top: 5px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>MT9D015LACSTCMH-GEVB</b></p> <p>Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Opis: BOARD EVAL 2 MP 1/5" CIS HB</p> <p>Na stanie: 6790 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; margin-top: 5px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>MT9ASF51272AZ-2G1AZES</b></p> <p>Producent: Micron Technology</p> <p>Opis: MODULE DDR 4 SDRAM 4GB</p> <p>Na stanie: 621 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; margin-top: 5px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>MT9D115D00STCK25AC1-200</b></p> <p>Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Opis: INTEGRATED CIRCUIT</p> <p>Na stanie: 3557 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; margin-top: 5px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>MT9D112D00STCK15AC1-200</b></p> <p>Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Opis: INTEGRATED CIRCUIT</p> <p>Na stanie: 4311 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; margin-top: 5px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>MT9D131C12STCH-GEVB</b></p> <p>Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Opis: BOARD EVAL 2 MP 1/3" SOC HB</p> <p>Na stanie: 302 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; margin-top: 5px;">RFQ</p> </div> </div>