

ON Semiconductor®

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

MT9J003I12STMV-DP

Part Number:	MT9J003I12STMV-DP
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	SENSOR IMAGE 10MP 1" 48LCC
Arkusze danych:	MT9J003I12STMV-DP.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	3040 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 MT9J003I12STMV-DP

PART NUMBER	MT9J003I12STMV-DP
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIŚ	SENSOR IMAGE 10MP 1" 48LCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	3040 pcs
ARKUSZ DANYCH	MT9J003I12STMV-DP.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.8V, 2.8V
RODZAJ	CMOS
SERIA	-
ROZMIAR PIKSELA	1.67µm x 1.67µm
TEMPERATURA ROBOCZA	-30°C ~ 70°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	4 (72 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
KLATKI NA SEKUNDE	15
SZCZEGÓLOWY OPIS	CMOS Image Sensor 3856H x 2764V 1.67µm x 1.67µm
AKTYWNY PIXEL ARRAY	3856H x 2764V

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9J003I12STMV-DP	Dystrybutor MT9J003I12STMV-DP	Dostawca MT9J003I12STMV-DP
MT9J003I12STMV-DP Cena	Zdjęcia MT9J003I12STMV-DP	Obraz MT9J003I12STMV-DP
Arkusz danych PDF MT9J003I12STMV-DP	MT9J003I12STMV-DP Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MT9J003I12STMV-DP
MT9J003I12STMV-DP Akcje	Kup MT9J003I12STMV-DP	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9J003I12STMV-DP
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9J003I12STMV-DP	Dostawca AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9J003I12STMV-DP	ON Semiconductor MT9J003I12STMV-DP	Aptina / ON Semiconductor MT9J003I12STMV-DP
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MT9J003I12STMV-DP	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MT9J003I12STMV-DP	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MT9J003I12STMV-DP

Produkty powiązane

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9JBF25672AKIZ-1G4D2</p> <p style="font-size: 8px;">Producenci: Micron Technology Opis: MODULE DDR3 SDRAM 2GB 244MUDIMM Na stanie: 545 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 8px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9J003I12STMUH-GEVB</p> <p style="font-size: 8px;">Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: BOARD EVAL 10 MP 1/2.3" CIS HB Na stanie: 301 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 8px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9J003I12STMVH3-GEVB</p> <p style="font-size: 8px;">Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: BOARD EVAL 10 MP 1/2.3" CIS HB Na stanie: 350 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 8px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9J003I12STMVH-GEVB</p> <p style="font-size: 8px;">Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: BOARD EVAL 1.3 MP 1/5" CIS HB Na stanie: 283 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 8px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9HVF6472PZ-667H1</p> <p style="font-size: 8px;">Producenci: Micron Technology Opis: MODULE DDR2 SDRAM 512MB 240RDIMM Na stanie: 1086 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 8px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9J003I12STCVH-GEVB</p> <p style="font-size: 8px;">Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: BOARD EVAL 10 MP 1/2.3" CIS HB Na stanie: 321 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 8px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9HVF6472Y-53EB1</p> <p style="font-size: 8px;">Producenci: Micron Technology Opis: MODULE DDR2 SDRAM 512MB 244MDIMM Na stanie: 499 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 8px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9JBF25672AKZ-1G4D2</p> <p style="font-size: 8px;">Producenci: Micron Technology Opis: MODULE DDR3 SDRAM 2GB 244MUDIMM Na stanie: 627 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 8px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9JBF25672AKZ-1G4K1</p> <p style="font-size: 8px;">Producenci: Micron Technology Opis: MODULE DDR3 SDRAM 2GB 244MUDIMM Na stanie: 1222 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 8px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9HVZF12872PKZ-667H1</p> <p style="font-size: 8px;">Producenci: Micron Technology Opis: MODULE DDR3 SDRAM 1GB MINIRDIMM Na stanie: 1029 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 8px;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9J003I12STCUH-GEVB</p> <p style="font-size: 8px;">Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: BOARD EVAL 10 MP 1/2" CIS HB Na stanie: 350 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 8px;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9JBF25672AKIZ-1G4K1</p> <p style="font-size: 8px;">Producenci: Micron Technology Opis: MODULE DDR3 SDRAM 2GB 244MUDIMM Na stanie: 499 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 8px;">RFQ</p> </div> </div>