

ON Semiconductor®

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

MT9V024IA7XTR-DR1

Part Number:	MT9V024IA7XTR-DR1
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	SENSOR IMAGE VGA 1/3 CMOS 52BGA
Arkusze danych:	MT9V024IA7XTR-DR1.pdf
Status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje MT9V024IA7XTR-DR1

PART NUMBER	MT9V024IA7XTR-DR1
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	SENSOR IMAGE VGA 1/3 CMOS 52BGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	MT9V024IA7XTR-DR1.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3V ~ 3.6V
RODZAJ	CMOS
SERIA	-
ROZMIAR PIKSELA	6µm x 6µm
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C (With Derating)
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	19 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
KLATKI NA SEKUNDE	60
SZCZEGÓŁOWY OPIS	CMOS Image Sensor 752H x 480V 6µm x 6µm
AKTYWNY PIXEL ARRAY	752H x 480V

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V024IA7XTR-DR1	Dystrybutor MT9V024IA7XTR-DR1	Dostawca MT9V024IA7XTR-DR1
Cena MT9V024IA7XTR-DR1	Zdjęcia MT9V024IA7XTR-DR1	Obraz MT9V024IA7XTR-DR1
Arkusz danych MT9V024IA7XTR-DR1 PDF	MT9V024IA7XTR-DR1 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MT9V024IA7XTR-DR1
Zdjęcie MT9V024IA7XTR-DR1	Kup MT9V024IA7XTR-DR1	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V024IA7XTR-DR1
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V024IA7XTR-DR1	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V024IA7XTR-DR1	ON Semiconductor MT9V024IA7XTR-DR1	Aptina / ON Semiconductor MT9V024IA7XTR-DR1
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MT9V024IA7XTR-DR1	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MT9V024IA7XTR-DR1	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MT9V024IA7XTR-DR1

Produkty powiązane

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9V032C12STMH-GEVB</p> <p style="font-size: 8px;">Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: BOARD EVAL WVGA 1/3" GS CIS HB Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9V024IA7XTM-DR1</p> <p style="font-size: 8px;">Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: SENSOR IMAGE VGA 1/3 52BGA Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9V024IA7XTRH-GEVB</p> <p style="font-size: 8px;">Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: BOARD EVAL WVGA 1/3 GS CIS HB Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9V024IA7XTM-DP1</p> <p style="font-size: 8px;">Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: SENSOR IMAGE VGA 1/3 52BGA Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9V034C12STM-DP1</p> <p style="font-size: 8px;">Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: SENSOR IMAGE VGA 1/3 CMOS 48CLCC Na stanie: 198 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9V024IA7XTCH-GEVB</p> <p style="font-size: 8px;">Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: BOARD EVAL WVGA 1/3" GS CIS HB Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9V034C12STCH-GEVB</p> <p style="font-size: 8px;">Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: BOARD EVAL WVGA 1/3" GS CIS HB Na stanie: 1 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9V024IA7XTR-DP1</p> <p style="font-size: 8px;">Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: SENSOR IMAGE VGA 1/3 CMOS 52BGA Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9V032C12STCH-GEVB</p> <p style="font-size: 8px;">Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: BOARD EVAL WVGA 1/3" GS CIS HB Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9V034C12STC-DP1</p> <p style="font-size: 8px;">Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: SENSOR IMAGE VGA 1/3 CMOS 48CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9V024IA7XTM-DP2</p> <p style="font-size: 8px;">Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: VGA 1/3 GS CIS Na stanie: 5 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9V024IA7XTMH-GEVB</p> <p style="font-size: 8px;">Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: BOARD EVAL WVGA 1/3 GS CIS HB Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>