

ON Semiconductor®

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

MT9V111IA7ATC-DR1

Dalies numeris:	MT9V111IA7ATC-DR1
Gamintojas / Gamintojas:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Prekės aprašymas	SOC IMAGE SENSOR VGA 1/4 52IBGA
Duomenų lapai:	MT9V111IA7ATC-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.

MT9V111IA7ATC-DR1 specifikacijos

DALIES NUMERIS	MT9V111IA7ATC-DR1
GAMINTOJAS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
APIBŪDINIMAS	SOC IMAGE SENSOR VGA 1/4 52IBGA
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	MT9V111IA7ATC-DR1.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	1.8V, 2.8V
ĮVESKITE	CMOS
SERIJA	-
PIKSELIO DYDIS	5.6µm x 5.6µm
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-30°C ~ 70°C
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	4 (72 Hours)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	18 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
KADRAI PER SEKUNDE	90
IŠSAMUS APRAŠYMAS	CMOS Image Sensor 5.6µm x 5.6µm
AKTYVUS PIKSELIŲ MASYVAS	-

Susijusios žymės

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V111IA7ATC-DR1	MT9V111IA7ATC-DR1 platintojas	MT9V111IA7ATC-DR1 tiekėjas
MT9V111IA7ATC-DR1 kaina	MT9V111IA7ATC-DR1 nuotraukos	MT9V111IA7ATC-DR1 vaizdas
MT9V111IA7ATC-DR1 PDF duomenų lapas	MT9V111IA7ATC-DR1 atsisiųsti duomenų lentelę	MT9V111IA7ATC-DR1 duomenų lapas
MT9V111IA7ATC-DR1 atsargos	Pirkite MT9V111IA7ATC-DR1	Pirkite AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V111IA7ATC-DR1
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V111IA7ATC-DR1	AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas	AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V111IA7ATC-DR1	ON Semiconductor MT9V111IA7ATC-DR1	Aptina / ON Semiconductor MT9V111IA7ATC-DR1
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MT9V111IA7ATC-DR1	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MT9V111IA7ATC-DR1	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MT9V111IA7ATC-DR1

Susiję produktai

<p>MT9V034C12STCH-GEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL WVGA 1/3" GS CIS HB Sandelyje: 1 pcs RFQ</p>	<p>MT9V115W00STCK22EC1-750 Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: INTEGRATED CIRCUIT Sandelyje: Out stock RFQ</p>
<p>MT9V034C12STC-DP1 Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: SENSOR IMAGE VGA 1/3 CMOS 48CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	<p>MT9V032C12STMH-GEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL WVGA 1/3" GS CIS HB Sandelyje: Out stock RFQ</p>
<p>MT9V114EBKSTC5H-GEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL VGA 1/13" SOC HB Sandelyje: Out stock RFQ</p>	<p>MT9V115EBKSTCH-GEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL VGA 1/13" SOC HB Sandelyje: Out stock RFQ</p>
<p>MT9V113PACSTCH-GEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL VGA 1/11" SOC HB Sandelyje: Out stock RFQ</p>	<p>MT9V034C12STM-DP1 Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: SENSOR IMAGE VGA 1/3 CMOS 48CLCC Sandelyje: 198 pcs RFQ</p>
<p>MT9V115EBKSTC-CR1 Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: SOC IMAGE SENS VGA 1/13 25-ODCSP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	<p>MT9V114LA8STCH-GEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL VGA 1/11" SOC HB Sandelyje: Out stock RFQ</p>
<p>MT9V034C12STMH-GEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL WVGA 1/3" GS CIS HB Sandelyje: Out stock RFQ</p>	<p>MT9V032C12STCH-GEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL WVGA 1/3" GS CIS HB Sandelyje: Out stock RFQ</p>