

ON Semiconductor®

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

MT9V111IA7ATC-DR1

Teilenummer:	MT9V111IA7ATC-DR1
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung:	SOC IMAGE SENSOR VGA 1/4 52IBGA
Datenblätter:	MT9V111IA7ATC-DR1.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MT9V111IA7ATC-DR1

TEILENUMMER	MT9V111IA7ATC-DR1
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	SOC IMAGE SENSOR VGA 1/4 52IBGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	MT9V111IA7ATC-DR1.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	1.8V, 2.8V
ART	CMOS
SERIE	-
PIXELGRÖSSE	5.6µm x 5.6µm
BETRIEBSTEMPERATUR	-30°C ~ 70°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	4 (72 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	18 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
BILDER PRO SEKUNDE	90
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	CMOS Image Sensor 5.6µm x 5.6µm
ACTIVE PIXEL ARRAY	-

Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V111IA7ATC-DR1	MT9V111IA7ATC-DR1-Verteiler	MT9V111IA7ATC-DR1 Lieferant
MT9V111IA7ATC-DR1 Preis	MT9V111IA7ATC-DR1 Bilder	MT9V111IA7ATC-DR1-Bild
MT9V111IA7ATC-DR1 PDF-Datenblatt	MT9V111IA7ATC-DR1 Datenblatt herunterladen	MT9V111IA7ATC-DR1-Datenblatt
MT9V111IA7ATC-DR1 Aktie	Kaufen Sie MT9V111IA7ATC-DR1	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V111IA7ATC-DR1
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V111IA7ATC-DR1	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
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

Verwandte Produkte

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