

ON Semiconductor®

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

MT9V128IA3XTC-DR1

Číslo dielu:	MT9V128IA3XTC-DR1
Výrobca / Značka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis produktu	SOC IMAGE SENSOR VGA 1/4 63BGA
listoch:	MT9V128IA3XTC-DR1.pdf
Stav RoHs	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

Špecifikácie MT9V128IA3XTC-DR1

ČÍSLO DIELU	MT9V128IA3XTC-DR1
VÝROBCA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
POPIS	SOC IMAGE SENSOR VGA 1/4 63BGA
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	MT9V128IA3XTC-DR1.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	1.8V, 2.8V
TYP	CMOS
SÉRIA	-
VEĽKOSŤ PÍXELOV	5.6µm x 5.6µm
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-30°C ~ 70°C
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	3 (168 Hours)
VÝROBCA ŠTANDARDNÁ DOBA VÝROBY	19 Weeks
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
RÁMY ZA SEKUNDU	60
DETAILNÝ POPIS	CMOS Image Sensor 680H x 512V 5.6µm x 5.6µm
AKTÍVNE PÍXELOVÉ POLE	680H x 512V

Súvisiace značky

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V128IA3XTC-DR1	Distribútor MT9V128IA3XTC-DR1	Dodávateľ MT9V128IA3XTC-DR1
Cena MT9V128IA3XTC-DR1	Obrázky MT9V128IA3XTC-DR1	Obrázok MT9V128IA3XTC-DR1
MT9V128IA3XTC-DR1 PDF list	MT9V128IA3XTC-DR1 Dátový list na stiahnutie	MT9V128IA3XTC-DR1 Dátový list
Zásoba MT9V128IA3XTC-DR1	Kúpiť MT9V128IA3XTC-DR1	Kúpiť AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V128IA3XTC-DR1
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V128IA3XTC-DR1	Dodávateľ AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Distribútor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V128IA3XTC-DR1	ON Semiconductor MT9V128IA3XTC-DR1	Aptina / ON Semiconductor MT9V128IA3XTC-DR1
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MT9V128IA3XTC-DR1	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MT9V128IA3XTC-DR1	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MT9V128IA3XTC-DR1

Súvisiace produkty

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">MT9V136C12STCH-GEVB</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: BOARD EVAL VGA 1/4" SOC HB Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; margin: 5px 0;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">MT9V126IA3XTCH-GEVB</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: BOARD EVAL VGA 1/4" SOC HB Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; margin: 5px 0;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">MT9V128IA3XTCH-GEVB</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: BOARD EVAL VGA 1/4" SOC HB Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; margin: 5px 0;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">MT9V138C12STC-DP1</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: SOC SENSOR IMAGE VGA 1/4 48CLCC Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; margin: 5px 0;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">MT9V127IA3XTCH-GEVB</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: BOARD EVAL VGA 1/4" SOC HB Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; margin: 5px 0;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">MT9V128IA3XTCH3-GEVB</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: BOARD EVAL VGA 1/4 CIS SOC COLOR Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; margin: 5px 0;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">MT9V128IA3XTC-DP1</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: SOC IMAGE SENSOR VGA 1/4 63BGA Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; margin: 5px 0;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">MT9V126IA3XTCH3-GEVB</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: BOARD EVAL VGA 1/4 CIS SOC COLOR Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; margin: 5px 0;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">MT9V136C12STC-DR1</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: SOC SENSOR IMAGE VGA 1/4 48CLCC Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; margin: 5px 0;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">MT9V127IA3XTC-DP1</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: SOC IMAGE SENSOR VGA 1/4 63BGA Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; margin: 5px 0;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">MT9V137C12STCH-GEVB</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: BOARD EVAL VGA 1/4" SOC HB Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; margin: 5px 0;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">MT9V127IA3XTC-DR1</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: SOC IMAGE SENSOR VGA 1/4 63BGA Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px; margin: 5px 0;">RFQ</p> </div> </div>