

ON Semiconductor®

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

MT9V034C12STM-DP1

Número da peça:	MT9V034C12STM-DP1
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrição do Produto	SENSOR IMAGE VGA 1/3 CMOS 48CLCC
Folhas de dados:	MT9V034C12STM-DP1.pdf
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	3714 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

Especificações do MT9V034C12STM-DP1

NÚMERO DA PEÇA	MT9V034C12STM-DP1
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIÇÃO	SENSOR IMAGE VGA 1/3 CMOS 48CLCC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	3714 pcs
FICHA DE DADOS	MT9V034C12STM-DP1.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	3 V ~ 3.6 V
DIGITAR	CMOS
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	48-PLCC (11.43x11.43)
SÉRIE	-
PIXEL SIZE	6µm x 6µm
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	48-PLCC
OUTROS NOMES	MT9V034C12STM-DP1-ND MT9V034C12STM-DP1OS
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-30°C ~ 70°C
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	4 (72 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
QUADROS POR SEGUNDO	60
DESCRIÇÃO DETALHADA	CMOS Image Sensor 752H x 480V 6µm x 6µm 48-PLCC (11.43x11.43)
MATRIZ DE PIXEL ACTIVA	752H x 480V

Tags relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V034C12STM-DP1	Distribuidor MT9V034C12STM-DP1	Fornecedor MT9V034C12STM-DP1
Preço MT9V034C12STM-DP1	Fotos de MT9V034C12STM-DP1	Imagem MT9V034C12STM-DP1
Folha de dados em PDF MT9V034C12STM-DP1	Folha de dados do download de MT9V034C12STM-DP1	Folha de dados MT9V034C12STM-DP1
Estoque MT9V034C12STM-DP1	Compre MT9V034C12STM-DP1	Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V034C12STM-DP1
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V034C12STM-DP1	Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V034C12STM-DP1	ON Semiconductor MT9V034C12STM-DP1	Aptina / ON Semiconductor MT9V034C12STM-DP1
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MT9V034C12STM-DP1	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MT9V034C12STM-DP1	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MT9V034C12STM-DP1

produtos relacionados

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9V113PACSTCH-GEVB</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrição: BOARD EVAL VGA 1/11" SOC HB</p> <p>Em estoque: 353 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9V114EBKSTC5H-GEVB</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrição: BOARD EVAL VGA 1/13" SOC HB</p> <p>Em estoque: 292 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9V034C12STCH-GEVB</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrição: BOARD EVAL WVGA 1/3" GS CIS HB</p> <p>Em estoque: 362 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9V034C12STMH-GEVB</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrição: BOARD EVAL WVGA 1/3" GS CIS HB</p> <p>Em estoque: 348 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9V111IA7ATC-DR1</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrição: SOC IMAGE SENSOR VGA 1/4 52IBGA</p> <p>Em estoque: 5627 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9V032C12STMH-GEVB</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrição: BOARD EVAL WVGA 1/3" GS CIS HB</p> <p>Em estoque: 348 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9V024IA7XTR-DR1</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrição: SENSOR IMAGE VGA 1/3 CMOS 52BGA</p> <p>Em estoque: 3939 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9V034C12STC-DP1</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrição: SENSOR IMAGE VGA 1/3 CMOS 48CLCC</p> <p>Em estoque: 4918 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9V032C12STCH-GEVB</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrição: BOARD EVAL WVGA 1/3" GS CIS HB</p> <p>Em estoque: 348 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9V114LA8STCH-GEVB</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrição: BOARD EVAL VGA 1/11" SOC HB</p> <p>Em estoque: 291 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9V115EBKSTC-CR1</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrição: SOC IMAGE SENS VGA 1/13 25-ODCSP</p> <p>Em estoque: 35561 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MT9V024IA7XTRH-GEVB</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrição: BOARD EVAL WVGA 1/3 GS CIS HB</p> <p>Em estoque: 284 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; display: inline-block; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>