

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

MT9P031I12STM-TP

モデル:	MT9P031I12STM-TP
メーカー/ブランド:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
製品の説明	SENSOR IMAGE 5MP MONO CMOS 48LCC
データベース:	MT9P031I12STM-TP.pdf
RoHのステータス	鉛フリー/ RoHS準拠
在庫状況	5783 pcs stock
配達場所	香港
輸送モード	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

見積もりをリクエストする

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。

MT9P031I12STM-TPの仕様

モデル	MT9P031I12STM-TP
メーカー	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
説明	SENSOR IMAGE 5MP MONO CMOS 48LCC
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
在庫あり	5783 pcs
データシート	MT9P031I12STM-TP.pdf
電源電圧 -	1.7 V ~ 1.9 V, 2.6 V ~ 3.1 V
タイプ	CMOS
サブライヤデバイスパッケージ	48-iLCC (10x10)
シリーズ	-
画素サイズ	2.2μm x 2.2μm
パッケージ/ケース	48-LCC
運転温度	-30°C ~ 70°C
水分感受性レベル (MSL)	4 (72 Hours)
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
1秒当たりのフレーム数	53
詳細な説明	CMOS Image Sensor 2592H x 1944V 2.2μm x 2.2μm 48-iLCC (10x10)
アクティブピクセルアレイ	2592H x 1944V

関連ラベル

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9P031I12STM-TP	MT9P031I12STM-TPディストリビュータ	MT9P031I12STM-TPサプライヤー
MT9P031I12STM-TPの価格	MT9P031I12STM-TPの写真	MT9P031I12STM-TPイメージ
MT9P031I12STM-TP PDFデータシート	MT9P031I12STM-TPデータシートをダウンロード	MT9P031I12STM-TPデータシート
MT9P031I12STM-TP在庫	MT9P031I12STM-TPを購入する	AMI Semiconductor / ON Semiconductorを購入する
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9P031I12STM-TP	AMI Semiconductor / ON Semiconductorサプライヤー	AMI Semiconductor / ON Semiconductorディストリビュータ
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9P031I12STM-TP	ON Semiconductor MT9P031I12STM-TP	Aptina / ON Semiconductor MT9P031I12STM-TP
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MT9P031I12STM-TP	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MT9P031I12STM-TP	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MT9P031I12STM-TP

関連商品

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p>MT9P031I12STC-TP</p> <p>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>説明: SENSOR IMAGE COLOR CMOS 48-LCC</p> <p>在庫: 5172 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p>MT9P111PACSTCH-GEVB</p> <p>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>説明: BOARD EVAL 5 MP 1/3.2" SOC HB</p> <p>在庫: 351 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div> </div> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p>MT9P031I12STCH-GEVB</p> <p>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>説明: 5 MP 1/2.5" CIS HB</p> <p>在庫: 337 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p>MT9P031I12STC-DR1</p> <p>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>説明: SENSOR IMAGE COLOR CMOS 48-LCC</p> <p>在庫: 4198 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div> </div> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p>MT9P401I12STC-DR1</p> <p>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>説明: SENSOR IMAGE VGA 5MP CMOS 48LCC</p> <p>在庫: 4363 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p>MT9P031I12STM-DP1</p> <p>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>説明: SENSOR IMAGE 5MP MONO CMOS 48LCC</p> <p>在庫: 3340 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div> </div> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p>MT9P031I12STM-DR1</p> <p>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>説明: SENSOR IMAGE 5MP MONO CMOS 48LCC</p> <p>在庫: 3341 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p>MT9P111D00STCK28AC1-200</p> <p>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>説明: INTEGRATED CIRCUIT</p> <p>在庫: 4653 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div> </div> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p>MT9P031I12STM-DR</p> <p>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>説明: SENSOR IMAGE 5MP MONO CMOS 48LCC</p> <p>在庫: 4945 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p>MT9P031I12STMH-GEVB</p> <p>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>説明: 5 MP 1/2.5" CIS HB</p> <p>在庫: 339 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div> </div> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p>MT9P401I12STC-DP1</p> <p>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>説明: SENSOR IMAGE VGA 5MP CMOS 48LCC</p> <p>在庫: 3806 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p>MT9P401I12STCH-GEVB</p> <p>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>説明: BOARD EVAL 5 MP 1/2.5" CIS HB</p> <p>在庫: 317 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div> </div> </div>