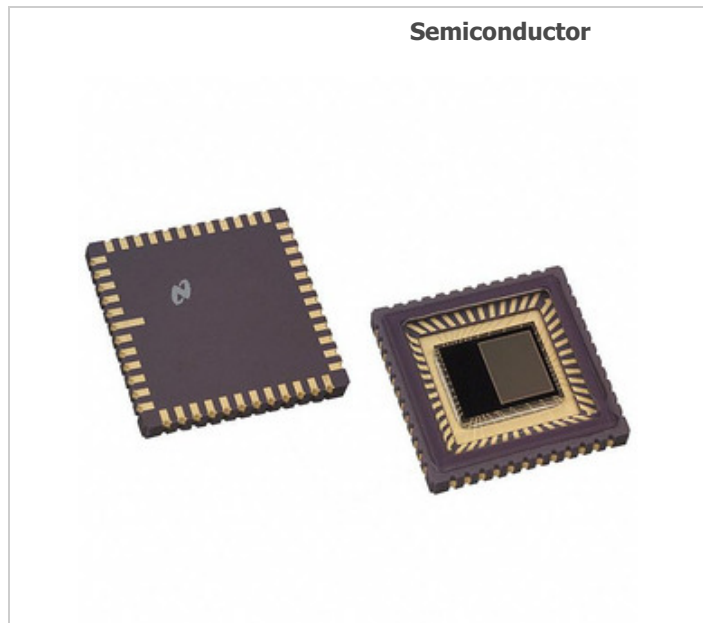


ON Semiconductor **ON** AMI Semiconductor / ON

## MT9V034C12STM-DP1

モデル: MT9V034C12STM-DP1  
 メーカー/ブランド: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 製品の説明: SENSOR IMAGE VGA 1/3 CMOS 48CLCC  
 データベース: MT9V034C12STM-DP1.pdf  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 在庫状況: 3714 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。

### MT9V034C12STM-DP1の仕様

モデル	MT9V034C12STM-DP1
メーカー	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
説明	SENSOR IMAGE VGA 1/3 CMOS 48CLCC
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
在庫あり	3714 pcs
データシート	MT9V034C12STM-DP1.pdf
電源電圧 -	3 V ~ 3.6 V
タイプ	CMOS
サブライヤデバイスパッケージ	48-PLCC (11.43x11.43)
シリーズ	-
画素サイズ	6μm x 6μm
パッケージング	Tray
パッケージ/ケース	48-PLCC
他の名前	MT9V034C12STM-DP1-ND MT9V034C12STM-DP1OS
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	60
詳細な説明	CMOS Image Sensor 752H x 480V 6μm x 6μm 48-PLCC (11.43x11.43)
アクティブピクセルアレイ	752H x 480V

### 関連ラベル

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V034C12STM-DP1	MT9V034C12STM-DP1ディストリビュータ	MT9V034C12STM-DP1サプライヤー
MT9V034C12STM-DP1の価格	MT9V034C12STM-DP1の写真	MT9V034C12STM-DP1イメージ
MT9V034C12STM-DP1 PDFデータシート	MT9V034C12STM-DP1データシートをダウンロード	MT9V034C12STM-DP1データシート
MT9V034C12STM-DP1在庫	MT9V034C12STM-DP1を購入する	AMI Semiconductor / ON Semiconductorを購入する
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9V034C12STM-DP1	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 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

### 関連商品

<p><b>MT9V113PACSTCH-GEVB</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: BOARD EVAL VGA 1/11" SOC HB                  在庫: 353 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MT9V114EBKSTC5H-GEVB</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: BOARD EVAL VGA 1/13" SOC HB                  在庫: 292 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MT9V034C12STCH-GEVB</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: BOARD EVAL WVGA 1/3" GS CIS HB                  在庫: 362 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MT9V034C12STMH-GEVB</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: BOARD EVAL WVGA 1/3" GS CIS HB                  在庫: 348 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MT9V111IA7ATC-DR1</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: SOC IMAGE SENSOR VGA 1/4 52IBGA                  在庫: 5627 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MT9V032C12STMH-GEVB</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: BOARD EVAL WVGA 1/3" GS CIS HB                  在庫: 348 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MT9V024IA7XTR-DR1</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: SENSOR IMAGE VGA 1/3 CMOS 52BGA                  在庫: 3939 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MT9V034C12STC-DP1</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: SENSOR IMAGE VGA 1/3 CMOS 48CLCC                  在庫: 4918 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MT9V032C12STCH-GEVB</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: BOARD EVAL WVGA 1/3" GS CIS HB                  在庫: 348 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MT9V114LA8STCH-GEVB</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: BOARD EVAL VGA 1/11" SOC HB                  在庫: 291 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MT9V115EBKSTC-CR1</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: SOC IMAGE SENS VGA 1/13 25-ODCSP                  在庫: 35561 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MT9V024IA7XTRH-GEVB</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: BOARD EVAL WVGA 1/3 GS CIS HB                  在庫: 284 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>