



GTLP16612MEA

モデル: **GTLP16612MEA**
 製品説明: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース: [GTLP16612MEA.pdf](#)

メーカー/ブランド: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 配達場所: Hong Kong
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

画像は参考用です。
 製品の詳細については、仕様を参照してください。

製品詳細

モデル	GTLP16612MEA	メーカー	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
説明	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	GTLP16612MEA.pdf		
電源電圧 -	3.15 V ~ 3.45 V	サブライヤデバイスパッケージ	56-SSOP
シリーズ	74GTLP	パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	運転温度	-40°C ~ 85°C
回路の数	18-Bit	装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	論理タイプ	Universal Bus Transceiver
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	詳細な説明	Universal Bus Transceiver 18-Bit 56-SSOP
電流 - 出力高、低	32mA, 32mA	ベース部品番号	74GTLP16612

関連製品

<p>GTLP16616MTDX メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC TRANSCVR 17BIT N-INV 56TSSOP ダウンロードセンター: GTLP16616MTDX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>GTLP16612MTDX メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP ダウンロードセンター: GTLP16612MTDX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>GTLP16617MEAX メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC TXRX NON-INVERT 3.45V 56SSOP ダウンロードセンター: GTLP16617MEAX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>GTLP16612MEAX メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP ダウンロードセンター: GTLP16612MEAX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>GTLP16616MTD メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC TRANSCVR 17BIT N-INV 56TSSOP ダウンロードセンター: GTLP16616MTD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>GTL2034PW,118 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP ダウンロードセンター: GTL2034PW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>GTLP16612MTD メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP ダウンロードセンター: GTLP16612MTD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>GTL2034PW,112 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP ダウンロードセンター: GTL2034PW,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>GTLP10B320MTD メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC UNIV BUS DVR 10BIT 56TSSOP ダウンロードセンター: GTLP10B320MTD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>GTL2107PW,112 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC TRNSLTR UNIDIR 28TSSOP ダウンロードセンター: GTL2107PW,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>GTL2107PW,118 メーカー: NXP Semiconductors / Freescale 説明: IC TRNSLTR UNIDIR 28TSSOP ダウンロードセンター: GTL2107PW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>GTLP10B320MTDX メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC UNIV BUS DVR 10BIT 56TSSOP ダウンロードセンター: GTLP10B320MTDX.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

AMI Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16612MEA

GTLP16612MEA価格

GTLP16612MEAPDFデータシート

GTLP16612MEAストック

AMI Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16612MEA

AMI Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16612MEA

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16612MEA

GTLP16612MEAディストリビューター

GTLP16612MEA写真

GTLP16612MEAダウンロードデータシート

GTLP16612MEAを購入する

AMI Semiconductor / ON Semiconductor サプライヤー

ON Semiconductor GTLP16612MEA

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16612MEA

GTLP16612MEA サプライヤー

GTLP16612MEA 画像

GTLP16612MEA データシート

AMI Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16612MEA を購入する

AMI Semiconductor / ON Semiconductor ディストリビューター

Aptina / ON Semiconductor GTLP16612MEA

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16612MEA