

## GTLP16612MEA

Teilenummer: **GTLP16612MEA**  
 Produktbeschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [GTLP16612MEA.pdf](#)

Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

### Produktdetails

Teilenummer	GTLP16612MEA	Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	GTLP16612MEA.pdf		
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 3.45 V	Supplier Device-Gehäuse	56-SSOP
Serie	74GTLP	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	18-Bit	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Logiktyp	Universal Bus Transceiver
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Universal Bus Transceiver 18-Bit 56-SSOP
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA	Basisteilenummer	74GTLP16612

### Verwandte Produkte

<p><b>GTLP16616MTDX</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC TRANSCVR 17BIT N-INV 56TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">GTLP16616MTDX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GTLP16612MTDX</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">GTLP16612MTDX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GTLP16617MEAX</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 3.45V 56SSOP                  Herunterladen: <a href="#">GTLP16617MEAX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GTLP16612MEAX</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP                  Herunterladen: <a href="#">GTLP16612MEAX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GTLP16616MTD</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC TRANSCVR 17BIT N-INV 56TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">GTLP16616MTD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GTL2034PW,118</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">GTL2034PW,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GTLP16612MTD</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">GTLP16612MTD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GTL2034PW,112</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">GTL2034PW,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GTLP10B320MTD</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 10BIT 56TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">GTLP10B320MTD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GTL2107PW,112</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIR 28TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">GTL2107PW,112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GTL2107PW,118</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIR 28TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">GTL2107PW,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GTLP10B320MTDX</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 10BIT 56TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">GTLP10B320MTDX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16612MEA	GTLP16612MEA-Verteiler	GTLP16612MEA Lieferant
GTLP16612MEA Preis	GTLP16612MEA Bilder	GTLP16612MEA-Bild
GTLP16612MEA PDF-Datenblatt	GTLP16612MEA Datenblatt herunterladen	GTLP16612MEA-Datenblatt
GTLP16612MEA Aktie	Kaufen Sie GTLP16612MEA	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16612MEA
AMI Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16612MEA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16612MEA	ON Semiconductor GTLP16612MEA	Aptina / ON Semiconductor GTLP16612MEA
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16612MEA	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16612MEA	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16612MEA