

GTLP16T1655MTDX	
Número de pieza	<a href="#">GTLP16T1655MTDX</a>
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64TSSOP
cantidad disponible	1000 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">GTLP16T1655MTDX.pdf</a>
GTLP16T1655MTDX Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)
**Información técnica de GTLP16T1655MTDX**

Número de pieza del fabricante	<a href="#">GTLP16T1655MTDX</a>	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Descripción	IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64TSSOP
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	1000
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	64-TSSOP
Serie	74GTLP	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	64-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	16-Bit	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tipo de lógica	Universal Bus Transceiver
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	Universal Bus Transceiver 16-Bit 64-TSSOP
Actual - salida alta, bajo	24mA, 24mA	Número de pieza base	74GTLP16T1655

PC GTLP16T1655MTDX 1000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario GTLP16T1655MTDX, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene GTLP16T1655MTDX con garantía y confianza. RFQ GTLP16T1655MTDX: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Partes relacionadas para GTLP16T1655MTDX**

Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">GTLP18T612MEAX</a>	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">GTLP16617MTDX</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.45V 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">GTLP16612MT</a>	GTLP16612MT FAIRCHILD	FAIRCHILD	30 pcs
	<a href="#">GTLP16616MT</a>	GTLP16616MT FAIRCHILD	FAIRCHILD	88 pcs
	<a href="#">GTLP1B151MX</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.45V 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">GTLP1B151K8X</a>	IC TRANSCVR NON-INVERT 3.45V US8	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	15000 pcs
	<a href="#">GTLP18T612MTD</a>	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	686 pcs
	<a href="#">GTLP16612MTD</a>	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2822 pcs
	<a href="#">GTLP18T612</a>	GTLP18T612 FAIR	FAIR	304 pcs
	<a href="#">GTLP17T616MTD</a>	GTLP17T616MTD FAIRCHILD	FAIRCHILD	3 pcs
	<a href="#">GTLP18T612MEA</a>	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	27 pcs
	<a href="#">GTLP1B151M</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.45V 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">GTLP16612MTDX</a>	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4403 pcs
	<a href="#">GTLP2T152K8X</a>	IC TRANSCVR NON-INVERT 3.45V US8	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	15000 pcs
	<a href="#">GTLP18T612MTDX</a>	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6000 pcs
	<a href="#">GTLP16617MTD</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.45V 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1078 pcs
	<a href="#">GTLP16T1655MTD</a>	IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	17 pcs
	<a href="#">GTLP16616MTDX</a>	IC TRANSCVR 17BIT N-INV 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5000 pcs
	<a href="#">GTLP16616MTD</a>	IC TRANSCVR 17BIT N-INV 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2176 pcs
	<a href="#">GTLP16617MEA</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.45V 56SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

GTLP16T1655MTDX Acciones	Precio GTLP16T1655MTDX	GTLP16T1655MTDX Electrónica	Componentes GTLP16T1655MTDX
Inventario GTLP16T1655MTDX	GTLP16T1655MTDX Digiekey	Proveedor GTLP16T1655MTDX	Orden GTLP16T1655MTDX en línea
Consulta GTLP16T1655MTDX	Imagen GTLP16T1655MTDX	GTLP16T1655MTDX Picture	GTLP16T1655MTDX PDF
Hoja de datos GTLP16T1655MTDX	Descargar la hoja de datos de GTLP16T1655MTDX	Fabricante	

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.