

GTLP16616MTDX	
Número de pieza	<a href="#">GTLP16616MTDX</a>
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC TRANSCVR 17BIT N-INV 56TSSOP
cantidad disponible	5000 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">GTLP16616MTDX.pdf</a>
GTLP16616MTDX 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 GTLP16616MTDX**

Número de pieza del fabricante	<a href="#">GTLP16616MTDX</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Descripción	IC TRANSCVR 17BIT N-INV 56TSSOP
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	5000
Suministro de voltaje	3.15 V ~ 3.45 V	Paquete del dispositivo	56-TSSOP
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	17-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 17-Bit 56-TSSOP
Actual - salida alta, bajo	32mA, 32mA	Número de pieza base	74GTLP16616

PC GTLP16616MTDX 5000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario GTLP16616MTDX, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene GTLP16616MTDX con garantía y confianza. RFQ GTLP16616MTDX: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Partes relacionadas para GTLP16616MTDX**

Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">GTLP16612MT</a>	GTLP16612MT FAIRCHILD	FAIRCHILD	30 pcs
	<a href="#">GTLP18T612MEA</a>	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	27 pcs
	<a href="#">GTLP16616MT</a>	GTLP16616MT FAIRCHILD	FAIRCHILD	88 pcs
	<a href="#">GTLP16612MTD</a>	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2822 pcs
	<a href="#">GTLP152</a>	GTLP152 SOP8	SOP8	858 pcs
	<a href="#">GTLP16T1655MTDX</a>	IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1000 pcs
	<a href="#">GTLP16617MTD</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.45V 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1078 pcs
	<a href="#">GTLP16612MEAX</a>	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	687 pcs
	<a href="#">GTLP17T616MTD</a>	GTLP17T616MTD FAIRCHILD	FAIRCHILD	3 pcs
	<a href="#">GTLP16617MEAX</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.45V 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="#">GTLP16T1655MTD</a>	IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	17 pcs
	<a href="#">GTLP151</a>	GTLP151 SOP-8P	SOP-8P	1200 pcs
	<a href="#">GTLP18T612MTD</a>	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	686 pcs
	<a href="#">GTLP16612MEA</a>	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	111 pcs
	<a href="#">GTLP16612</a>	GTLP16612 FAIRCHILD	FAIRCHILD	543 pcs
	<a href="#">GTLP16612MTDX</a>	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4403 pcs
	<a href="#">GTLP18T612MEAX</a>	IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">GTLP16616MTD</a>	IC TRANSCVR 17BIT N-INV 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2176 pcs
	<a href="#">GTLP18T612</a>	GTLP18T612 FAIR	FAIR	304 pcs

GTLP16616MTDX Acciones	Precio GTLP16616MTDX	GTLP16616MTDX Electrónica	Componentes GTLP16616MTDX
Inventario GTLP16616MTDX	GTLP16616MTDX Digikey	Proveedor GTLP16616MTDX	Orden GTLP16616MTDX en línea
Consulta GTLP16616MTDX	Imagen GTLP16616MTDX	GTLP16616MTDX Picture	GTLP16616MTDX PDF
Hoja de datos GTLP16616MTDX	Descargar la hoja de datos de GTLP16616MTDX	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.