



GTLP16616MTD

Fabricant Numéro d'article:	GTLP16616MTD
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC TRANSCVR 17BIT N-INV 56TSSOP
Feuilles de données:	GTLP16616MTD.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

GTLP16616MTD 100% Nouveaux originaux 2200 en stock, Trouver GTLP16616MTD Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GTLP16616MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GTLP16616MTD: Info@IC-Components.com

Les spécifications de GTLP16616MTD

Numéro d'article	GTLP16616MTD	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	74GTLP16616	Package / Boîte	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	56-TSSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Universal Bus Transceiver 17-Bit 56-TSSOP	Nombre de circuits	17-Bit
Tension - Alimentation	3.15 V ~ 3.45 V	Type de logique	Universal Bus Transceiver
Courant - Sortie Haut, Bas	32mA, 32mA	Quantité en stock	2200 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - fonctions de Bus universel	La description	IC TRANSCVR 17BIT N-INV 56TSSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à GTLP16616MTD

AMI Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16616MTD	Partie GTLP16616MTD GTLP16616MTD technique	Prix GTLP16616MTD Action GTLP16616MTD	Distributeur GTLP16616MTD GTLP16616MTD Inventaire
GTLP16616MTD Fournisseur	Commande en ligne GTLP16616MTD	GTLP16616MTD Enquête	Image GTLP16616MTD
GTLP16616MTD Image	GTLP16616MTD pdf	Fiche technique GTLP16616MTD	Fiche technique GTLP16616MTD
GTLP16616MTD pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique GTLP16616MTD	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16616MTD
ON Semiconductor GTLP16616MTD	Aptina / ON Semiconductor GTLP16616MTD	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16616MTD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16616MTD
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor GTLP16616MTD			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>GTLP16T1655MTD La description: IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTLP2107PW,118 La description: IC TRNSLTR UNIDIR 28TSSOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTLP16612MEAX La description: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GTLP16612 La description: GTLP16612 FAIRCHILD TSSOP Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTLP16612MTDX La description: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTLP16616MT La description: GTLP16616MT FAIRCHILD TSSOP Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GTLP18T612MTDX La description: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTLP6C816MTC La description: IC CLK BUFFER 1:2/1:6 24TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTLP152 La description: GTLP152 SOP8 02 Fabricants: SOP8 En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GTLP18T612MTD La description: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTLP33-16PT La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTLP2107PW La description: GTLP2107PW NXP TSSOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GTLP16612MEA La description: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTLP1B151K8X La description: IC TRANSCVR NON-INVERT 3.45V US8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTLP10B320MTD La description: IC UNIV BUS DVR 10BIT 56TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GTLP17T616MTD La description: GTLP17T616MTD FAIRCHILD TSSOP Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTLP6C816AMTD La description: GTLP6C816AMTD TSSOP 02 Fabricants: TSSOP En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTLP6C817MTC La description: IC CLK BUFFER 1:2/1:6 24TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GTLP18T612MEA La description: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTLP35-08PT La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTLP16617MTD La description: IC TXRX NON-INVERT 3.45V 56TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GTLP18T612 La description: GTLP18T612 FAIR SOP Fabricants: FAIR En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTLP16612MTD La description: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTLP151 La description: GTLP151 SOP-8P 02 Fabricants: SOP-8P En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GTLP16612MT La description: GTLP16612MT FAIRCHILD TSSOP Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTLP16616MTDX La description: IC TRANSCVR 17BIT N-INV 56TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTLP36-08 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GTLP6C816AMTC La description: IC CLK BUF 1:2/1:6 24TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTLP16T1655MTDX La description: IC UNIV BUS TXRX 16BIT 64TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTLP2T152K8X La description: IC TRANSCVR NON-INVERT 3.45V US8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong