

GTLP10B320MTD

Cikkszám: **GTLP10B320MTD**
 termékleírás: IC UNIV BUS DVR 10BIT 56TSSOP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat:  GTLP10B320MTD.pdf

Gyártó / Márka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS











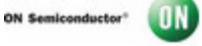

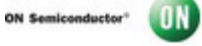









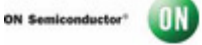



 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	GTLP10B320MTD	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	IC UNIV BUS DVR 10BIT 56TSSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	GTLP10B320MTD.pdf		
Feszültségellátás	3.15 V ~ 3.45 V	Szállító eszközcsomag	56-TSSOP
Sorozat	74GTLP	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Az áramkörök száma	10-Bit	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	Logikai típus	Universal Bus Driver
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Részletes leírás	Universal Bus Driver 10-Bit 56-TSSOP
Aktuális - Kimenet magas, alacsony	24mA, 24mA	Alap rész száma	74GTLP410B320

Kapcsolódó termékek

 <p>GTLP16616MTD Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC TRANSCVR 17BIT N-INV 56TSSOP Letöltés:  GTLP16616MTD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>GTL2018PW,118 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24TSSOP Letöltés:  GTL2018PW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>GTL2107PW,112 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC TRNSLTR UNIDIR 28TSSOP Letöltés:  GTL2107PW,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>GTLP16612MTDX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Letöltés:  GTLP16612MTDX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>GTLP16612MEAX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP Letöltés:  GTLP16612MEAX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>GTLP10B320MTDX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC UNIV BUS DVR 10BIT 56TSSOP Letöltés:  GTLP10B320MTDX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>GTL2034PW,118 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Letöltés:  GTL2034PW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>GTL2107PW,118 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC TRNSLTR UNIDIR 28TSSOP Letöltés:  GTL2107PW,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>GTL2034PW,112 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Letöltés:  GTL2034PW,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>GTLP16612MEA Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP Letöltés:  GTLP16612MEA.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>GTLP16612MTD Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Letöltés:  GTLP16612MTD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>GTL2018PW/Q900,118 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24TSSOP Letöltés:  GTL2018PW/Q900,118.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor GTLP10B320MTD	GTLP10B320MTD forgalmazó	GTLP10B320MTD beszállító
GTLP10B320MTD Ár	GTLP10B320MTD képek	GTLP10B320MTD kép
GTLP10B320MTD PDF adatlap	GTLP10B320MTD Tölts le az adatlapot	GTLP10B320MTD adatlap
GTLP10B320MTD készlet	Vásároljon GTLP10B320MTD-et	Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor GTLP10B320MTD
AMI Semiconductor / ON Semiconductor GTLP10B320MTD	AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor GTLP10B320MTD	ON Semiconductor GTLP10B320MTD	Aptina / ON Semiconductor GTLP10B320MTD
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor GTLP10B320MTD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor GTLP10B320MTD	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor GTLP10B320MTD