

74ALVCR162601T

Číslo dielu: **74ALVCR162601T**
 Popis produktu: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP
 Stav RoHS: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: 74ALVCR162601T.pdf

Výrobca / Značka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ODOŠLITE DOPYT >](#)

Obrázok môže byť znázornením.
 Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

Detaily produktu

Číslo dielu	74ALVCR162601T	Výrobca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
popis	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	74ALVCR162601T.pdf		
Napätie - Napájanie	1.65 V ~ 3.6 V	Balík dodávateľov zariadení	56-TSSOP
séria	74ALVC	obal	Tube
Balík / puzdro	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C
Počet obvodov	18-Bit	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)	Typ logiky	Universal Bus Transceiver
Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailný popis	Universal Bus Transceiver 18-Bit 56-TSSOP
Prúd - Výstup Vysoký, Nízky	12mA, 12mA	Číslo základnej časti	74ALVCR162601

Súvisiace produkty

 74ALVCHT16835DGV,1 výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Stiahnuť 74ALVCHT16835DGV,1.pdf RFQ	 74ALVT162240DL,112 výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP Stiahnuť 74ALVT162240DL,112.pdf RFQ
 74ALVCHS16830DGB;1 výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP Stiahnuť 74ALVCHS16830DGB;1.pdf RFQ	 74ALVT162240DGG,11 výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP Stiahnuť 74ALVT162240DGG,11.pdf RFQ
 74ALVT162240DGG,51 výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP Stiahnuť 74ALVT162240DGG,51.pdf RFQ	 74ALVT162240DGG;51 výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP Stiahnuť 74ALVT162240DGG;51.pdf RFQ
 74ALVCR162601TX výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP Stiahnuť 74ALVCR162601TX.pdf RFQ	 74ALVCHT16835DGV;1 výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Stiahnuť 74ALVCHT16835DGV;1.pdf RFQ
 74ALVT162240DGG;11 výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP Stiahnuť 74ALVT162240DGG;11.pdf RFQ	 74ALVCR162245TTR výrobcovia: STMicroelectronics popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Stiahnuť 74ALVCR162245TTR.pdf RFQ
 74ALVCHS16830DGB,1 výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP Stiahnuť 74ALVCHS16830DGB,1.pdf RFQ	 74ALVCHS162830DGB;1 výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP Stiahnuť 74ALVCHS162830DGB;1.pdf RFQ

Súvisiace značky

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCR162601T
 Cena 74ALVCR162601T
 Datasheet 74ALVCR162601T PDF
 Sklad 74ALVCR162601T
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCR162601T
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCR162601T
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCR162601T

Distribútor 74ALVCR162601T
 Obrázky 74ALVCR162601T
 74ALVCR162601T Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si 74ALVCR162601T
 Dodávateľ AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 ON Semiconductor 74ALVCR162601T
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCR162601T

Dodávateľ 74ALVCR162601T
 Obrázok 74ALVCR162601T
 Datasheet 74ALVCR162601T
 Kúpte si AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCR162601T
 Distribútor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Aptina / ON Semiconductor 74ALVCR162601T
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCR162601T