



74ALVCH162373T

Číslo dielu: **74ALVCH162373T**
 Popis produktu: IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: 74ALVCH162373T.pdf

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

ODOŠLITE DOPYT >

Detaily produktu

Číslo dielu	74ALVCH162373T	Výrobca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
popis	IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	74ALVCH162373T.pdf		
Napätie - Napájanie	1.65 V ~ 3.6 V	Balík dodávateľov zariadení	48-TSSOP
séria	74ALVCH	obal	Tube
Balík / puzdro	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Typ výstupu	Tri-State
Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)	Typ logiky	D-Type Transparent Latch
Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Nezávislé okruhy	2
Detailný popis	D-Type Transparent Latch 2 Channel 8:8 IC Tri-State 48-TSSOP	Oneskorený čas - rozmnožovanie	1ns
Prúd - Výstup Vysoký, Nízky	12mA, 12mA	obvod	8:8
Číslo základnej časti	74ALVCH162373		

Súvisiace produkty

 74ALVCH16240DGGRE4 výrobcovia: N/A popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP RFQ	 74ALVCH162374PAG výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Stiahnuť 74ALVCH162374PAG.pdf RFQ
 74ALVCH162373PAG8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC XPARENT LATCH 16BIT D 48TSSOP Stiahnuť 74ALVCH162373PAG8.pdf RFQ	 74ALVCH162373PAG výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC LATCH 16BIT TRANSP D 48-TSSOP Stiahnuť 74ALVCH162373PAG.pdf RFQ
 74ALVCH162373DLG4 výrobcovia: N/A popis: IC 16BIT D-TYPE LATCH 48-SSOP RFQ	 74ALVCH162373ZQLR výrobcovia: N/A popis: IC 16BIT D-TYPE LATCH 56BGA RFQ
 74ALVCH162374PAG8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Stiahnuť 74ALVCH162374PAG8.pdf RFQ	 74ALVCH162373GRG4 výrobcovia: N/A popis: IC D-TYPE LATCH DL 3-ST 48TSSOP RFQ
 74ALVCH162373TX výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP Stiahnuť 74ALVCH162373TX.pdf RFQ	 74ALVCH162344DLRG4 výrobcovia: N/A popis: IC ADDRESS DRVR 3.6V 56SSOP RFQ
 74ALVCH162373GRE4 výrobcovia: N/A popis: IC 16BIT D-TYPE LATCH 48-TSSOP RFQ	 74ALVCH16240DLRG4 výrobcovia: N/A popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP RFQ

Súvisiace značky

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCH162373T	Distribútor 74ALVCH162373T	Dodávateľ 74ALVCH162373T
Cena 74ALVCH162373T	Obrázky 74ALVCH162373T	Obrázok 74ALVCH162373T
Datasheet 74ALVCH162373T PDF	74ALVCH162373T Stiahnutie údajového listu	Datasheet 74ALVCH162373T
Sklad 74ALVCH162373T	Kúpte si 74ALVCH162373T	Kúpte si AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCH162373T
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCH162373T	Dodávateľ AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribútor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCH162373T	ON Semiconductor 74ALVCH162373T	Aptina / ON Semiconductor 74ALVCH162373T
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCH162373T	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCH162373T	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVCH162373T