




## MC74VHCT373ADTRG

Part Number:	MC74VHCT373ADTRG
Výrobce / značka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis produktu	IC LATCH TRANSP OCT 2ST 20-TSSOP
Datasheety:	<a href="#">MC74VHCT373ADTRG.pdf</a>
Stav RoHs	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilký	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ŽÁDOST O NABÍDKU**

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

### Specifikace MC74VHCT373ADTRG

PART NUMBER	MC74VHCT373ADTRG
VÝROBCE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
POPIS	IC LATCH TRANSP OCT 2ST 20-TSSOP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	<a href="#">MC74VHCT373ADTRG.pdf</a>
NAPĚTÍ - SUPPLY	4.5 V ~ 5.5 V
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	20-TSSOP
SÉRIE	74VHCT
OBAL	Tape & Reel (TR)
PAKET / KRABICE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TYP VÝSTUPU	Tri-State
OSTATNÍ JMÉNA	MC74VHCT373ADTRG-ND MC74VHCT373ADTRGOSTR
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	20 Weeks
TYP LOGIKY	D-Type Transparent Latch
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NEZÁVISLÝMI OKRUHY	1
DETAILNÍ POPIS	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-TSSOP
DELAY TIME - ŠÍŘENÍ	5.1ns
AKTUÁLNÍ - VÝSTUP HIGH, LOW	8mA, 8mA
OBVOD	8:8
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	74VHCT373

### Související značky

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT373ADTRG	MC74VHCT373ADTRG Distributor	Dodavatel MC74VHCT373ADTRG
Cena MC74VHCT373ADTRG	Obrázky MC74VHCT373ADTRG	Obrázek MC74VHCT373ADTRG
MC74VHCT373ADTRG Datasheet PDF	MC74VHCT373ADTRG Datasheet ke stažení	MC74VHCT373ADTRG Datasheet
MC74VHCT373ADTRG Stock	Koupit MC74VHCT373ADTRG	Koupit AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT373ADTRG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT373ADTRG	Dodavatel AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Distributor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT373ADTRG	ON Semiconductor MC74VHCT373ADTRG	Aptina / ON Semiconductor MC74VHCT373ADTRG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT373ADTRG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT373ADTRG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT373ADTRG

### Související produkty

 <p><b>MC74VHCT374ADTRG</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Na skladě: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC74VHCT373ADWR2</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC LATCH TRANSP OCT 2ST 20SOIC Na skladě: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC74VHCT374ADWR2</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Na skladě: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC74VHCT373ADWRG</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC LATCH TRANSP OCT 2ST 20SOIC Na skladě: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC74VHCT373ADTR2</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC LATCH TRANSP OCT 2ST 20-TSSOP Na skladě: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC74VHCT32ADTR2G</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Na skladě: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC74VHCT32AMG</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOEIAJ Na skladě: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC74VHCT374ADTR2</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Na skladě: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC74VHCT32AMELG</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOEIAJ Na skladě: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC74VHCT32AM</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOEIAJ Na skladě: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC74VHCT32AMEL</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOEIAJ Na skladě: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC74VHCT374ADWRG</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Na skladě: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>