



## MC74ACT574DTR2G

Dalies numeris:

MC74ACT574DTR2G

Gamintojas / Gamintojas:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Prekės aprašymas

IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP

Duomenų lapai:

[PDF MC74ACT574DTR2G.pdf](#)

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PRAŠYMAS KOTIRUOTI**

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

### MC74ACT574DTR2G specifikacijos

DALIES NUMERIS	MC74ACT574DTR2G
GAMINTOJAS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	<a href="#">PDF MC74ACT574DTR2G.pdf</a>
ĮTAMPA - TIEKIMAS	4.5 V ~ 5.5 V
ĮVESKITE	D-Type
TRIGGERIO TIPAS	Positive Edge
SERIJA	74ACT
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
IŠVESTIES TIPAS	Tri-State, Non-Inverted
KITI VARDAI	MC74ACT574DTR2G-ND MC74ACT574DTR2GOSTR
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
ELEMENTŲ SKAIČIUS	1
BITŲ VIENAM ELEMENTUI SKAIČIUS	8
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
MAKSIMALUS PAPLITIMIMO VĒLAVIMAS @ V, MAKS. CL	11ns @ 5V, 50pF
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	20 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIES TALPA	4.5pF
FUNKCIJA	Standard
DABARTINIS - SILPNAS (IQ)	8µA
DABARTINIS - IŠĖJIMO AUKŠTAS, ŽEMAS	24mA, 24mA
LAIKRODŽIO DAŽNIS	100MHz
BAZINĖS DALIES NUMERIS	74ACT574

### Susijusios žymės

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT574DTR2G	MC74ACT574DTR2G platintojas	MC74ACT574DTR2G tiekėjas
MC74ACT574DTR2G kaina	MC74ACT574DTR2G nuotraukos	MC74ACT574DTR2G vaizdas
MC74ACT574DTR2G PDF duomenų lapas	MC74ACT574DTR2G atsiųsti duomenų lentelę	MC74ACT574DTR2G duomenų lapas
MC74ACT574DTR2G atsargos	Pirkite MC74ACT574DTR2G	Pirkite AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT574DTR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT574DTR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas	AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT574DTR2G	ON Semiconductor MC74ACT574DTR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74ACT574DTR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT574DTR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT574DTR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT574DTR2G

### Susiję produktai

 <p><b>MC74ACT573DWR2</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC BUFF DVR TRI-ST OCTAL 20SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC74ACT574DW</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC74ACT573N</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC BUFFER DVR TRI-ST OCTAL 20DIP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC74ACT574MELG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC74ACT574MG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC74ACT573DWR2G</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC BUFF DVR TRI-ST OCTAL 20SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC74ACT574DWG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Sandelyje: 874 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC74ACT574DTR2</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC74ACT574DWR2G</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC74ACT574N</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC74ACT573DWG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC BUFF DVR TRI-ST OCTAL 20SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC74ACT573NG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC BUFFER DVR TRI-ST OCTAL 20DIP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>