




## MC74VHC4052DTR2

Dalies numeris:	MC74VHC4052DTR2
Gamintojas / Gamintojas:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Prekės aprašymas	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP
Duomenų lapai:	<a href="#">PDF MC74VHC4052DTR2.pdf</a>
RoHS statusas	 Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PRAŠYMAS KOTIRUOTI**

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

### MC74VHC4052DTR2 specifikacijos

DALIES NUMERIS	MC74VHC4052DTR2
GAMINTOJAS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
DUOMENŲ LAPAS	<a href="#">PDF MC74VHC4052DTR2.pdf</a>
ĮTAMPA - TIEKIMAS, VIENVIETIS (V +)	2 V ~ 6 V
ĮTAMPA - TIEKIMAS, DVIGUBAS (V ±)	±2 V ~ 6 V
PERJUNGIMO LAIKAS (TONAS, TOFF) (MAKS.)	-
PERJUNGTI GRANDINĘ	SP4T
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	16-TSSOP
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-55°C ~ 125°C (TA)
ATSPARUMAS VIETOJE (MAKS.)	100 Ohm
GRANDINIŲ SKAIČIUS	2
MULTIPLER / DEMULTIPLER CIRCUIT	4:1
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Contains lead / RoHS non-compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-TSSOP
DABARTINIS - NUOTĖKIS (IS (IŠJUNGTA)) (MAKS.)	100nA
ŠRIFTAS	-60dB @ 1MHz
ĮKROVIMO ĮKROVA	-
KANALO IR KANALO ATITIKIMAS (ΔRON)	10 Ohm
KANALO TALPA (CS (IŠJUNGTA), KOMPAKTINIS DISKAS (IŠJUNGTA))	80pF
BAZINĖS DALIES NUMERIS	MC74VHC4052
-3DB JUOSTOS PLOTIS	95MHz

### Susijusios žymės

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4052DTR2	MC74VHC4052DTR2 platintojas	MC74VHC4052DTR2 tiekėjas
MC74VHC4052DTR2 kaina	MC74VHC4052DTR2 nuotraukos	MC74VHC4052DTR2 vaizdas
MC74VHC4052DTR2 PDF duomenų lapas	MC74VHC4052DTR2 atsisiųsti duomenų lentelę	MC74VHC4052DTR2 duomenų lapas
MC74VHC4052DTR2 atsargos	Pirkite MC74VHC4052DTR2	Pirkite AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4052DTR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4052DTR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas	AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4052DTR2	ON Semiconductor MC74VHC4052DTR2	Aptina / ON Semiconductor MC74VHC4052DTR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4052DTR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4052DTR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC4052DTR2

### Susiję produktai

 <p><b>MC74VHC4051MEL</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC74VHC4052MEL</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC74VHC4052MG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC74VHC4053DR2</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC74VHC4051M</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC74VHC4051MG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC74VHC4052M</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC74VHC4052DR2</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC74VHC4052DTR2G</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC74VHC4051MELG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC74VHC4052MELG</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC74VHC4052DR2G</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b></p>