


N/A

**SN74LV4051ATDREP**

Dalies numeris:	SN74LV4051ATDREP
Gamintojas / Gamintojas:	N/A
Prekės aprašymas	IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC
Duomenų lapai:	
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.

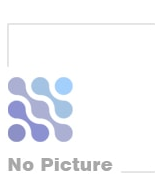
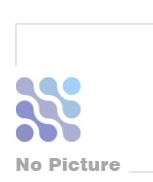
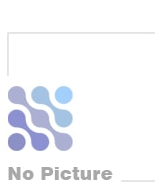
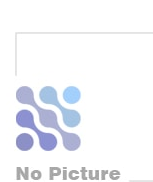

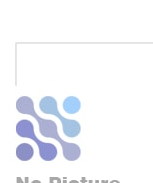

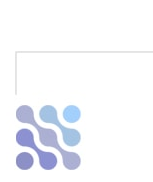

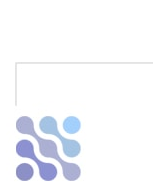


**SN74LV4051ATDREP specifikacijos**

DALIES NUMERIS	SN74LV4051ATDREP
GAMINTOJAS	N/A
APIBŪDINIMAS	IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	
ĮTAMPA - TIEKIMAS, VIENVIETIS (V +)	2 V ~ 5.5 V
ĮTAMPA - TIEKIMAS, DVIGUBAS (V ±)	-
PERJUNGIMO LAIKAS (TONAS, TOFF) (MAKS.)	14ns, 14ns
PERJUNGTI GRANDINĘ	-
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	16-SOIC
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
KITI VARDAI	296-22314-2 V62/03664-01YE
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 105°C (TA)
ATSPARUMAS VIETOJE (MAKS.)	75 Ohm
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MULTIPLIER / DEMULTIPLIER CIRCUIT	8:1
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	42 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	1 Circuit IC Switch 8:1 75 Ohm 16-SOIC
DABARTINIS - NUOTĖKIS (IS (IŠJUNGTA)) (MAKS.)	100nA
ŠRIFTAS	-
ĮKROVIMO ĮKROVA	-
KANALO IR KANALO ATITIKIMAS (ΔRON)	1.3 Ohm
KANALO TALPA (CS (IŠJUNGTA), KOMPAKTINIS DISKAS (IŠJUNGTA))	0.5pF, 23.4pF
BAZINĖS DALIES NUMERIS	74LV4051
-3DB JUOSTOS PLOTIS	35MHz

**Susijusios žymės**

SN74LV4051ATDREP	SN74LV4051ATDREP platintojas	SN74LV4051ATDREP tiekėjas
SN74LV4051ATDREP kaina	SN74LV4051ATDREP nuotraukos	SN74LV4051ATDREP vaizdas
SN74LV4051ATDREP PDF duomenų lapas	SN74LV4051ATDREP atsisiųsti duomenų lentelę	SN74LV4051ATDREP duomenų lapas
SN74LV4051ATDREP atsargos	Pirkite SN74LV4051ATDREP	Pirkite SN74LV4051ATDREP
SN74LV4051ATDREP	tiekėjas	platintojas

**Susiję produktai**

 <p><b>SN74LV4052AD</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Sandelyje: 248094 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74LV4051ATDRQ1</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC Sandelyje: 207697 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74LV4051APWRE4</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP Sandelyje: 415305 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74LV4052ADBR</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SSOP Sandelyje: 362654 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74LV4051ARGYR</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC MUX/DEMUX 8X1 16VQFN Sandelyje: 367608 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74LV4051APWR</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP Sandelyje: 521407 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74LV4051ATDWRQ1</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC Sandelyje: 244877 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74LV4051ATPWRQ1</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP Sandelyje: 196922 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74LV4051AQPWRQ1</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC MUX/DMUX 8X1 16TSSOP Sandelyje: 267949 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74LV4051APWT</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP Sandelyje: 121627 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74LV4051ATPWREP</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP Sandelyje: 71099 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74LV4051APWRG4</b> Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP Sandelyje: 460399 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>