

## SN74LV4052ARGYR

Artikelnummer: **SN74LV4052ARGYR**  
 Produktbeschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16VQFN  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ANFRAGE SENDEN >


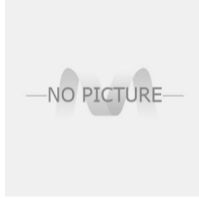
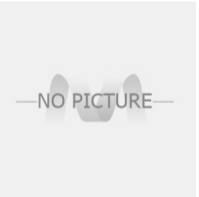
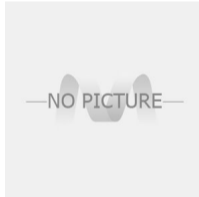
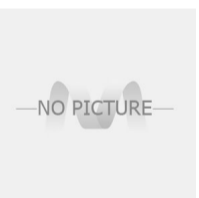
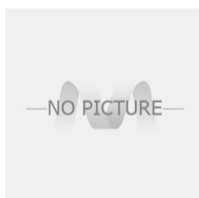
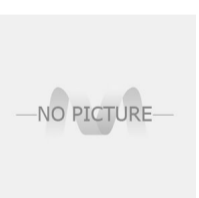
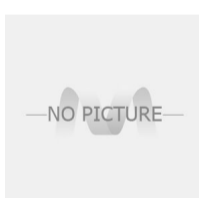
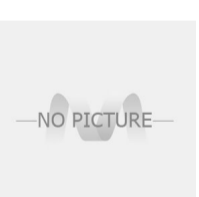
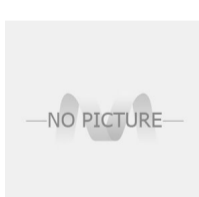
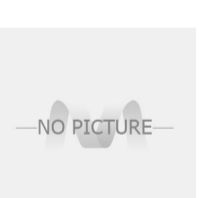
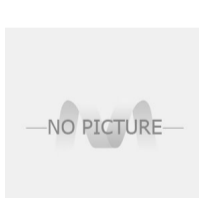


Bild kann Darstellung sein.  
Produktetails siehe Spezifikationen.

### Produktdetails

<b>Artikelnummer</b>	SN74LV4052ARGYR	<b>Hersteller</b>	N/A
<b>Beschreibung</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16VQFN	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>			
<b>Spannungsversorgung, Single (V +)</b>	2 V ~ 5.5 V	<b>Spannungsversorgung, Dual (V ±)</b>	-
<b>Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)</b>	14ns, 14ns	<b>Schaltkreis einschalten</b>	SP4T
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	16-VQFN (4x3.5)	<b>Serie</b>	-
<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	16-VQFN Exposed Pad
<b>Andere Namen</b>	296-13946-2 SN74LV4052ARGYRG4 SN74LV4052ARGYRG4-ND	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>On-State Resistance (Max)</b>	75 Ohm	<b>Zahl der Schaltkreise</b>	2
<b>Multiplexer / Demultiplexer Schaltung</b>	4:1	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	2 (1 Year)
<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	10 Weeks	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>detaillierte Beschreibung</b>	2 Circuit IC Switch 4:1 75 Ohm 16-VQFN (4x3.5)	<b>Strom - Leckage (IS (off)) (Max)</b>	100nA
<b>Übersprechen</b>	-45dB @ 1MHz	<b>Ladungseinspritzung</b>	-
<b>Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)</b>	700 mOhm	<b>Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))</b>	0.5pF, 13.1pF
<b>Basisteilenummer</b>	SN74LV4052A	<b>-3db Bandbreite</b>	50MHz

### relevante Produkte

 <p><b>SN74LV4052APWT</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LV4052ATDREP</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LV4052ATPWREP</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LV4053ADBR</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LV4052ATDRQ1</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LV4052APWG4</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LV4052ATPWRQ1</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LV4053AD</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LV4052AQPWRQ1</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC MUX/DMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LV4052APWR</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LV4052APWRE4</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LV4052APWRG4</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

[SN74LV4052ARGYR](#)  
[SN74LV4052ARGYR Preis](#)  
[SN74LV4052ARGYR PDF-Datenblatt](#)  
[SN74LV4052ARGYR Aktie](#)  
[SN74LV4052ARGYR](#)

[SN74LV4052ARGYR-Verteiler](#)  
[SN74LV4052ARGYR Bilder](#)  
[SN74LV4052ARGYR Datenblatt herunterladen](#)  
[Kaufen Sie SN74LV4052ARGYR](#)  
[Lieferant](#)

[SN74LV4052ARGYR Lieferant](#)  
[SN74LV4052ARGYR-Bild](#)  
[SN74LV4052ARGYR-Datenblatt](#)  
[Kaufen Sie SN74LV4052ARGYR](#)  
[-Verteiler](#)