

## CD4052BPWRE4

Teilenummer: **CD4052BPWRE4**  
 Produktbeschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter:

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

 ANFRAGE SENDEN >


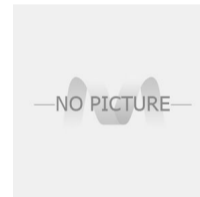
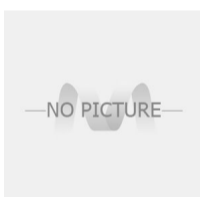
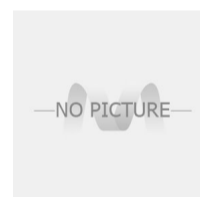
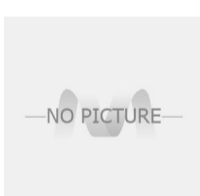
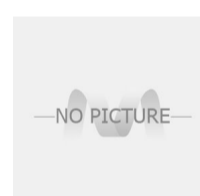



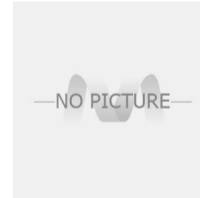
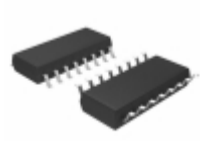
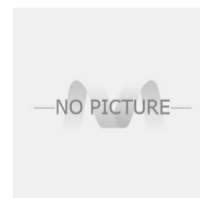


Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

### Produktdetails

|  |  |  |                                 |
|--|--|--|---------------------------------|
| <b>Teilenummer</b>                               | CD4052BPWRE4                             | <b>Hersteller</b>                            | N/A                             |
| <b>Beschreibung</b>                              | IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP            | <b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>       | Bleifrei / RoHS-konform         |
| <b>Datenblatt</b>                                |  |  |                                 |
| <b>Spannungsversorgung, Single (V +)</b>         | 3 V ~ 20 V                               | <b>Spannungsversorgung, Dual (V ±)</b>       | ±2.5 V ~ 9 V                    |
| <b>Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)</b>              | -  | <b>Schaltkreis einschalten</b>               | SP4T                            |
| <b>Supplier Device-Gehäuse</b>                   | 16-TSSOP                                 | <b>Serie</b>                                 | -                               |
| <b>Verpackung</b>                                | Tape & Reel (TR)                         | <b>Verpackung / Gehäuse</b>                  | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| <b>Betriebstemperatur</b>                        | -55°C ~ 125°C (TA)                       | <b>On-State Resistance (Max)</b>             | 240 Ohm                         |
| <b>Zahl der Schaltkreise</b>                     | 2  | <b>Multiplexer / Demultiplexer Schaltung</b> | 4:1                             |
| <b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                            | <b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>       | Lead free / RoHS Compliant      |
| <b>detaillierte Beschreibung</b>                 | 2 Circuit IC Switch 4:1 240 Ohm 16-TSSOP | <b>Strom - Leakage (IS (off)) (Max)</b>      | 100nA                           |
| <b>Übersprechen</b>                              | -40dB @ 10MHz                            | <b>Ladungseinspritzung</b>                   | -                               |
| <b>Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)</b>            | 5 Ohm                                    | <b>Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))</b>   | 0.2pF, 18pF                     |
| <b>Basisteilenummer</b>                          | 4052                                     | <b>-3db Bandbreite</b>                       | 25MHz                           |

### Verwandte Produkte

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>CD4052BPW</b><br/>                 Hersteller: N/A<br/>                 Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>CD4052BPWR</b><br/>                 Hersteller: N/A<br/>                 Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>CD4052BMT</b><br/>                 Hersteller: N/A<br/>                 Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>CD4052BNSRG4</b><br/>                 Hersteller: N/A<br/>                 Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>CD4052BPWRG4</b><br/>                 Hersteller: N/A<br/>                 Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>CD4052BNSR</b><br/>                 Hersteller: N/A<br/>                 Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>CD4053BCM</b><br/>                 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC<br/>                 Herunterladen: <a href="#">CD4053BCM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>CD4053BCM</b><br/>                 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC<br/>                 Herunterladen: <a href="#">CD4053BCM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>CD4053BCN</b><br/>                 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16DIP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">CD4053BCN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>CD4052BPWRG3</b><br/>                 Hersteller: N/A<br/>                 Beschreibung: IC MUX/DEMUX 4X1 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>CD4053BCSJ</b><br/>                 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOP<br/>                 Herunterladen: <a href="#">CD4053BCSJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>CD4052BPWE4</b><br/>                 Hersteller: N/A<br/>                 Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |

### Verwandte Tags

CD4052BPWRE4

CD4052BPWRE4 Preis

CD4052BPWRE4 PDF-Datenblatt

CD4052BPWRE4 Aktie

CD4052BPWRE4

CD4052BPWRE4-Verteiler

CD4052BPWRE4 Bilder

CD4052BPWRE4 Datenblatt herunterladen

Kaufen Sie CD4052BPWRE4

Lieferant

CD4052BPWRE4 Lieferant

CD4052BPWRE4-Bild

CD4052BPWRE4-Datenblatt

Kaufen Sie CD4052BPWRE4

-Verteiler