

## MUX506IDWR

**Part Number:** [MUX506IDWR](#)

**Výrobce:** N/A

**Popis:** 36V SE LOW COST ANALOG MUX IN SO

**Datový list:**

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.  
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit MUX506IDWR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

| PARAMETR PRODUKTU                            |   |                                   |  |
|--|---|-----------------------------------|--|
| Part Number                                  | MUX506IDWR                              | Výrobce                           | N/A                                      |
| Popis  | 36V SE LOW COST ANALOG MUX IN SO        | Stav volného vedení / RoHS        | Bez olova / V souladu RoHS               |
| Dostupné množství                            | 52494 pcs                               | Datový list                       |  |
| Kategorie                                    | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Napájení, Single (V +)   | 10 V ~ 36 V                              |
| Napětí - Napájení, Dual (V ±)                | ±5 V ~ 18 V                             | Čas spínače (Ton, Toff) (Max)     | 136ns, 78ns                              |
| Spinací obvod                                | -                                       | Dodavatel zařízení Package        | 28-SOIC                                  |
| Série  | -                                       | Obal                              | Tape & Reel (TR)                         |
| Paket / krabice                              | 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)          | Ostatní jména                     | 296-47544-2                              |
| Provozní teplota                             | -40°C ~ 125°C (TA)                      | Rezistence při stavu (Max)        | 200 Ohm                                  |
| Počet okruhů                                 | 1                                       | Obvod multiplexeru / demultiplexu | 16:1                                     |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)           | 3 (168 Hours)                           | Výrobní standardní doba výroby    | 6 Weeks                                  |
| Stav volného vedení / RoHS                   | Lead free / RoHS Compliant              | Detailní popis                    | 1 Circuit IC Switch 16:1 200 Ohm 28-SOIC |
| Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)            | 1nA                                     | Crosstalk                         | -96dB @ 1MHz                             |
| Injekce nabíjení                             | 0.67pC                                  | Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)     | 6 Ohm                                    |
| Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto)) | 3pF, 12.2pF                             | -3 dB šířka pásma                 | -  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 52494 kusy MUX506IDWR na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
 RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY |   |                              |                       |
|----------------------|---|------------------------------|-----------------------|
|                      | Část#: <a href="#">MUX506IPWR</a>       | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX 16:1 170 OHM 28-TSSOP     |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">MUX36S16IPW</a>      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: MUX36S16IPW                      |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">MUX508IDR</a>        | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MULTIPLEXER 8CH 16SOIC        |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">MUX36S08IPWR</a>     | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX 8:1 LOCAP CMOS 16TSSOP    |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">MUX36D08IRTVR</a>    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: ANALOG MULTIPLEXERS              |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">MUX509ID</a>         | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX DUAL 4:1 170 OHM 16SOIC   |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">MUX508ID</a>         | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX 8:1 170 OHM 16SOIC        |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">MUX507IPWR</a>       | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX DUAL 8:1 170 OHM 28-TSSOP |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">MUX507IPW</a>        | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX DUAL 8:1 170 OHM 28-TSSOP |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">MUX36S08EVM-PDK</a>  | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: MUX36S08 EVALUATION MODULE       |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">MUX36S16IRS NR</a>   | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: ANALOG MULTIPLEXERS              |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">MUX36S16IDWR</a>     | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: 36V SINGLE ENDED ANALOG MUX IN S |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">MUX507IDWR</a>       | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: 36V DE LOW COST ANALOG MUX IN SO |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">MUX36S16IRTVR</a>    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: ANALOG MULTIPLEXERS              |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">MUX36S08IRUMR</a>    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: ANALOG MULTIPLEXERS              |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">MUX508IPWR</a>       | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX 8:1 170 OHM 16TSSOP       |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">MUX36S16IPWR</a>     | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX 16:1 170 OHM 28TSSOP      |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">MUX36S08IPW</a>      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX 8:1 LOCAP CMOS 16TSSOP    |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">MUX506IPW</a>        | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX 16:1 170 OHM 28-TSSOP     |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">MUX508IPW</a>        | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX 8:1 170 OHM 16TSSOP       |                              |                       |

Související klíčová slova pro **MUX506IDWR**

|                                |                        |                      |                    |
|--------------------------------|------------------------|----------------------|--------------------|
| MUX506IDWR.                    | MUX506IDWR distributor | MUX506IDWR dodavatel | MUX506IDWR Cena    |
| MUX506IDWR Stáhnout datasheet. | MUX506IDWR Datasheet.  | MUX506IDWR Stock.    | koupit MUX506IDWR. |