











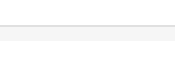

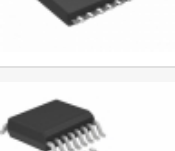

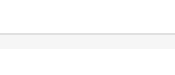





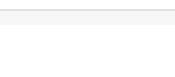


## MC74HC4852ADG

|  |   |
|--|---|
|   |    |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.<br/>Koupit MC74HC4852ADG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> | <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC74HC4852ADG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC74HC4851A</a>, <a href="#">MC74HC4852A</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | <a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>   |

| PARAMETR PRODUKTU                 |   |  |   |
|-----------------------------------|---|--|---|
| Part Number                       | MC74HC4852ADG                           | Výrobce                                      | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>      |
| Popis                             | IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC            | Stav volného vedení / RoHS                   | Bez olova / V souladu RoHS                                |
| Dostupné množství                 | 73899 pcs                               | Datový list                                  | <a href="#">MC74HC4851A</a> , <a href="#">MC74HC4852A</a> |
| Kategorie                         | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Napájení, Single (V +)              | 2 V ~ 6 V   |
| Napětí - Napájení, Dual (V ±)     | -                                       | Čas spínače (Ton, Toff) (Max)                | -   |
| Spinací obvod                     | SP4T                                    | Dodavatel zařízení Package                   | 16-SOIC   |
| Série                             | -                                       | Obal   | Tube  |
| Paket / krabice                   | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)          | Provozní teplota                             | -55°C ~ 125°C (TA)  |
| Rezistence při stavu (Max)        | 400 Ohm                                 | Počet okruhů                                 | 2   |
| Obvod multiplexeru / demultiplexu | 4:1                                     | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)           | 1 (Unlimited)   |
| Výrobní standardní doba výroby    | 20 Weeks                                | Stav volného vedení / RoHS                   | Lead free / RoHS Compliant                                |
| Detailní popis                    | 2 Circuit IC Switch 4:1 400 Ohm 16-SOIC | Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)            | 100nA   |
| Crosstalk                         | -                                       | Injekce nabíjení                             | -   |
| Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)     | -                                       | Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto)) | 40pF  |
| Číslo základní části              | MC74HC4852A                             | -3 dB šířka pásma                            | -   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 73899 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4852ADG 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="#">MC74HC4851ANG</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP           | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74HC4851ADR2G</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC        | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74HC540ADWG</a><br>Popis: IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC       | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74HC540ADTR2</a><br>Popis: IC BUFFER INVERT 6V 20TSSOP     | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74HC4852ANG</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DIP      | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74HC4852AN</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DIP       | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74HC4851ADG</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC          | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74HC540ADW</a><br>Popis: IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC        | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74HC540ADWR2G</a><br>Popis: IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC     | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74HC4851ADWR2G</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC       | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74HC540ADTR2G</a><br>Popis: IC BUFFER INVERT 6V 20TSSOP    | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74HC4851ADTR2</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP       | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74HC4852ADR2G</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74HC4852AD</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC      | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74HC4852ADTR2</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74HC4852ADTR2G</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74HC4851ADTR2G</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP      | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74HC4538AFG</a><br>Popis: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOEAJ   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74HC4851AN</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP            | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MC74HC4538ANG</a><br>Popis: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-DIP     | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro <b>MC74HC4852ADG</b>       |  |  |  |
|--|--|--|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74HC4852ADG.   | MC74HC4852ADG distributor                              | MC74HC4852ADG dodavatel  | MC74HC4852ADG Cena   |
| koupit MC74HC4852ADG.                                    | AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74HC4852ADG. | ON Semiconductor MC74HC4852ADG.<br>Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74HC4852ADG. | Aptina / ON Semiconductor MC74HC4852ADG.<br>PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74HC4852ADG. |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74HC4852ADG. |  |  |  |

