





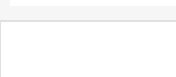
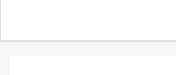
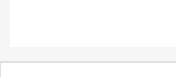







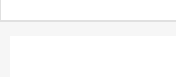


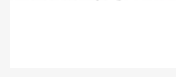




**HI9P0548-596**

|   |   |  |
|---|---|--|
|    | <p><b>intersil</b><br/>A Renesas Company</p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">HI9P0548-596</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Intersil</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">HI-546,547,548,549</a></p> | <p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.<br/>Koupit HI9P0548-596 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> |   | <p><a href="#">Request For Quotation</a></p>   |

| PARAMETR PRODUKTU                            |   |                                    |  |
|--|---|------------------------------------|--|
| Part Number                                  | HI9P0548-596                            | Výrobce                            | <a href="#">Intersil</a>                 |
| Popis  | IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC               | Stav volného vedení / RoHS         | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající   |
| Dostupné množství                            | 4765 pcs                                | Datový list                        | <a href="#">HI-546,547,548,549</a>       |
| Kategorie                                    | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Napájení, Single (V +)    | -  |
| Napětí - Napájení, Dual (V ±)                | ±15V                                    | Čas spínače (Ton, Toff) (Max)      | 300ns, 300ns (Typ)                       |
| Spinací obvod                                | -                                       | Dodavatel zařízení Package         | 16-SOIC                                  |
| Série  | -                                       | Obal                               | Tape & Reel (TR)                         |
| Paket / krabice                              | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)          | Provozní teplota                   | 0°C ~ 75°C (TA)                          |
| Rezistence při stavu (Max)                   | 1.8 kOhm                                | Počet okruhů                       | 1  |
| Obvod multiplexeru / demultiplexu            | 8:1                                     | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                            |
| Stav volného vedení / RoHS                   | Contains lead / RoHS non-compliant      | Detailní popis                     | 1 Circuit IC Switch 8:1 1.8 kOhm 16-SOIC |
| Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)            | 30pA (Typ)                              | Crosstalk                          | -  |
| Injekce nabíjení                             | -                                       | Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)      | 126 Ohm                                  |
| Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto)) | 10pF, 25pF                              | Číslo základní části               | HI-548                                   |
| -3 dB šířka pásma                            | -                                       |                                    |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4765 kusy Intersil HI9P0548-596 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="#">HI9P0546-996</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC      | Výrobci: <a href="#">Intersil</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">HI9P0548-9Z</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC        | Výrobci: <a href="#">Intersil</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">HI9P0546-9Z</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC       | Výrobci: <a href="#">Intersil</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">HI9P0548-5</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC         | Výrobci: <a href="#">Intersil</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">HI9P0549-9</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC    | Výrobci: <a href="#">Intersil</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">HI9P0546-9Z96</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC     | Výrobci: <a href="#">Intersil</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">HI9P5051-9</a><br>Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC        | Výrobci: <a href="#">Intersil</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">HI9P0548-5Z96</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC      | Výrobci: <a href="#">Intersil</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">HI9P0547-9Z96</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC | Výrobci: <a href="#">Intersil</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">HI9P0509-5Z</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC   | Výrobci: <a href="#">Intersil</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">HI9P5043-5</a><br>Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC        | Výrobci: <a href="#">Intersil</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">HI9P0547-9Z</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC   | Výrobci: <a href="#">Intersil</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">HI9P0548-5Z</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC        | Výrobci: <a href="#">Intersil</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">HI9P0546-9</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC        | Výrobci: <a href="#">Intersil</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">HI9P0547-9</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC    | Výrobci: <a href="#">Intersil</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">HI9P5051-9Z</a><br>Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC       | Výrobci: <a href="#">Intersil</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">HI9P5043-5Z</a><br>Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC       | Výrobci: <a href="#">Intersil</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">HI9P0509-5Z96</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC | Výrobci: <a href="#">Intersil</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">HI9P0549-9Z</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC   | Výrobci: <a href="#">Intersil</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">HI9P0548-9</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC         | Výrobci: <a href="#">Intersil</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

Související klíčová slova pro **HI9P0548-596**

|                                  |                          |                        |                      |
|----------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| Intersil HI9P0548-596.           | HI9P0548-596 distributor | HI9P0548-596 dodavatel | HI9P0548-596 Cena    |
| HI9P0548-596 Stáhnout datasheet. | HI9P0548-596 Datasheet.  | HI9P0548-596 Stock.    | koupit HI9P0548-596. |
| Intersil HI9P0548-596.           |                          |                        |                      |