




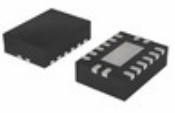













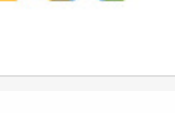

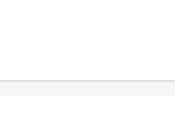
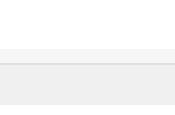


## 74HC4316DB,118

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|    |  | <b>Part Number:</b> <a href="#">74HC4316DB,118</a>  | <b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS   |
|   | <b>Výrobce:</b> Nexperia  | <b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD 1X1 16SSOP   | <b>Ship From:</b> Hong Kong  |
| Obrázky jsou pouze orientační.<br>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.<br><b>Koupit 74HC4316DB,118 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b> |   | <b>Datový list:</b>  <a href="#">74HC(T)4316</a> | <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |
|   |   |   | <a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a> |

| PARAMETR PRODUKTU                            |   |                                   |   |
|--|---|-----------------------------------|---|
| Part Number                                  | 74HC4316DB,118                          | Výrobce                           | <a href="#">Nexperia</a>                        |
| Popis  | IC SWITCH QUAD 1X1 16SSOP               | Stav volného vedení / RoHS        | Bez olova / V souladu RoHS                      |
| Dostupné množství                            | 148364 pcs                              | Datový list                       | <a href="#">74HC(T)4316</a>                     |
| Kategorie                                    | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Napájení, Single (V +)   | 2 V ~ 10 V                                      |
| Napětí - Napájení, Dual (V ±)                | ±1 V ~ 5 V                              | Čas spínače (Ton, Toff) (Max)     | 16ns, 16ns                                      |
| Spinací obvod                                | SPST - NO                               | Dodavatel zařízení Package        | 16-SSOP   |
| Série  | -                                       | Obal                              | Tape & Reel (TR)                                |
| Paket / krabice                              | 16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)          | Ostatní jména                     | 74HC4316DB-T<br>74HC4316DB-T-ND<br>935186950118 |
| Provozní teplota                             | -40°C ~ 125°C (TA)                      | Rezistence při stavu (Max)        | 135 Ohm   |
| Počet okruhů                                 | 4                                       | Obvod multiplexeru / demultiplexu | 1:1   |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)           | 1 (Unlimited)                           | Výrobní standardní doba výroby    | 13 Weeks  |
| Stav volného vedení / RoHS                   | Lead free / RoHS Compliant              | Detailní popis                    | 4 Circuit IC Switch 1:1 135 Ohm 16-SSOP         |
| Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)            | 100nA                                   | Crosstalk                         | -60dB @ 1MHz                                    |
| Injekce nabíjení                             | -                                       | Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)     | 6 Ohm   |
| Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto)) | 3.5pF                                   | Číslo základní části              | 74HC4316  |
| -3 dB šířka pásma                            | 160MHz                                  |                                   |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 148364 kusy Nexperia 74HC4316DB,118 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="#">74HC4316DB,112</a><br>Popis: IC SWITCH QUAD 1X1 16SSOP       | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74HC423D,652</a><br>Popis: IC MULTIVIBRATOR DL MONO 16SOIC   | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74HC423BQ,115</a><br>Popis: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16DHVQFN | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74HC423N,652</a><br>Popis: IC MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16DIP  | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74HC4316D,652</a><br>Popis: IC SWITCH QUAD 1X1 16SOIC        | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74HC4351D,653</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 20SOIC          | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74HC423D,653</a><br>Popis: IC MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74HC4351N,652</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 20DIP           | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74HC42D,653</a><br>Popis: IC BCD TO DECIMAL DECODER 16SOIC   | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74HC4353D,652</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 1X2 20SOIC   | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74HC4316D,653</a><br>Popis: IC SWITCH QUAD 1X1 16SOIC        | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74HC4351D,652</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 20SOIC          | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74HC4316PW,112</a><br>Popis: IC SWITCH QUAD 1X1 16TSSOP      | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74HC42N,652</a><br>Popis: IC DECODER BCD-DECIMAL 16DIP       | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74HC4351DB,112</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 20SSOP         | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74HC4316N,652</a><br>Popis: IC SWITCH QUAD 1X1 16DIP         | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74HC4353D,653</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 1X2 20SOIC   | Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74HC42D,652</a><br>Popis: IC BCD TO DECIMAL DECODER 16SOIC   | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74HC4316PW,118</a><br>Popis: IC SWITCH QUAD 1X1 16TSSOP      | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">74HC4351DB,118</a><br>Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 20SSOP         | Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro 74HC4316DB,118 |                                   |                          |                        |
|--|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|
| Nexperia 74HC4316DB,118.                     | 74HC4316DB,118 distributor        | 74HC4316DB,118 dodavatel | 74HC4316DB,118 Cena    |
| 74HC4316DB,118 Stáhnout datasheet.           | 74HC4316DB,118 Datasheet.         | 74HC4316DB,118 Stock.    | koupit 74HC4316DB,118. |
| Nexperia 74HC4316DB,118.                     | Nexperia USA Inc. 74HC4316DB,118. |                          |                        |