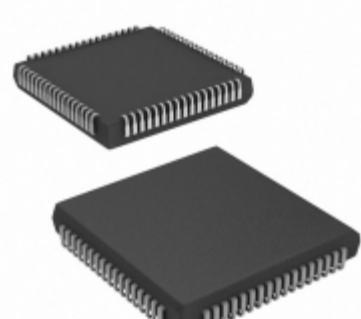


## SC16C654BIA68,512



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit SC16C654BIA68,512 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [SC16C654BIA68,512](#)

**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)

**Popis:** ID QUAD UART 64BYTE 68PLCC

**Datový list:** [SC16C654B,DB](#)

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

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|   |   |                                       |   |
|---|---|---------------------------------------|---|
| <b>Part Number</b>                        | SC16C654BIA68,512                       | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>    |
| <b>Popis</b>                              | ID QUAD UART 64BYTE 68PLCC              | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS                        |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 4845 pcs                                | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">SC16C654B,DB</a>                      |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>S ovládáním Modem</b>              | Yes   |
| <b>S IrDA Encoder / Decoder</b>           | Yes                                     | <b>S chybný start bit pro detekci</b> | Yes   |
| <b>S automatickým Flow Control</b>        | Yes                                     | <b>Napětí - Supply</b>                | 2.5V, 3.3V, 5V                                    |
| <b>Dodavatel zařízení Package</b>         | 68-PLCC (24.23x24.23)                   | <b>Série</b>                          | -   |
| <b>Protokol</b>                           | -                                       | <b>Obal</b>                           | Tube  |
| <b>Paket / krabice</b>                    | 68-LCC (J-Lead)                         | <b>Ostatní jména</b>                  | 935274935512<br>SC16C654BIA68<br>SC16C654BIA68-ND |
| <b>Počet kanálů</b>                       | 4, QUART                                | <b>Typ montáže</b>                    | Surface Mount                                     |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 3 (168 Hours)                           | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Lead free / RoHS Compliant                        |
| <b>Funkce</b>                             | -                                       | <b>FIFO je</b>                        | 64 Byte   |
| <b>Rychlost dat (Max)</b>                 | 5Mbps                                   | <b>Číslo základní části</b>           | SC16C654  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4845 kusy NXP Semiconductors / Freescale SC16C654BIA68,512 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

|  |   |  |                       |
|--|---|--|-----------------------|
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SC16C654BIBM,128</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC QUAD UART 64BYTE 64LQFP        |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SC16C654BIB64,128</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC QUAD UART 64BYTE 64LQFP        |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SC16C652BIBS,151</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC ENCODER/DECODER IRDA 32HVQFN   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SC16C652BIBS,128</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC ENCODER/DECODER IRDA 32HVQFN   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SC16C652BIB48,128</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC ENCODER/DECODER IRDA 48LQFP    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SC16C652BIBS,157</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC UART DUAL W/FIFO 32HVQFN       |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SC16C652IB48,151</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP       |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SC16C650BIN40,112</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC UART SINGLE W/FIFO 40-DIP      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SC16C654BIA68,529</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC QUAD UART 64BYTE 68PLCC        |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SC16C654BIBM,151</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP       |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SC16C654BIBM,157</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC QUAD UART 64BYTE 64LQFP        |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SC16C652IB48,157</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC DUART 32BYTES 48LQFP           |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SC16C652BIB48,157</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC ENCODER/DECODER IRDA 48LQFP    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SC16C654BIB64,157</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC QUAD UART 64BYTE 64LQFP        |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SC16C652BIB48,151</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP       |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SC16C654BIA68,518</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC UART QUAD W/FIFO 68-PLCC       |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SC16C654BIBS,551</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC UART QUAD W/FIFO 48-HVQFN      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SC16C654BIBS,528</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC QUAD UART 64BYTE 48HVQFN       |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SC16C654BIB64,151</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP       |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SC16C652IB48,128</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC DUART 32BYTES 48LQFP           |  |                       |

### Související klíčová slova pro SC16C654BIA68,512

|                                |                                       |                                       |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| NXP Semiconductors / Freescale | SC16C654BIA68,512 distributor         | SC16C654BIA68,512 dodavatel           | SC16C654BIA68,512 Cena          |
| SC16C654BIA68,512.             | SC16C654BIA68,512 Stáhnout datasheet. | SC16C654BIA68,512 Datasheet.          | SC16C654BIA68,512 Stock.        |
| koupit SC16C654BIA68,512.      | NXP Semiconductors / Freescale        | NXP Semiconductors SC16C654BIA68,512. | Freescale SC16C654BIA68,512.    |
|                                | SC16C654BIA68,512.                    | Freescale Semiconductor - NXP         | NXP USA Inc. SC16C654BIA68,512. |
|                                |                                       | SC16C654BIA68,512.                    |                                 |