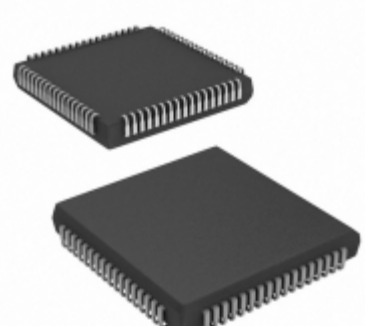


## SC16C654BIA68,529



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

Koupit SC16C654BIA68,529 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [SC16C654BIA68,529](#)

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

**Popis:** IC 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>	SC16C654BIA68,529	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC QUAD UART 64BYTE 68PLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5970 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>	935274935529 SC16C654BIA68-S SC16C654BIA68-S-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 5970 kusy NXP Semiconductors / Freescale SC16C654BIA68,529 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="#">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,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="#">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="#">SC16C652BIB48,151</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="#">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="#">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="#">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="#">SC16C654BIB64,128</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="#">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="#">SC16C652IB48,151</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="#">SC16C654BIEC,528</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC QUAD UART 64BYTE 64LFBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">SC16C654BIBS,557</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="#">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="#">SC16C652IB48,128</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="#">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="#">SC16C654BIB64,151</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,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="#">SC16C654BIA68,512</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> ID QUAD UART 64BYTE 68PLCC		
	<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		

### Související klíčová slova pro SC16C654BIA68,529

NXP Semiconductors / Freescale	SC16C654BIA68,529 distributor	SC16C654BIA68,529 dodavatel	SC16C654BIA68,529 Cena
SC16C654BIA68,529.	SC16C654BIA68,529 Stáhnout datasheet.	SC16C654BIA68,529 Datasheet.	SC16C654BIA68,529 Stock.
koupit SC16C654BIA68,529.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors SC16C654BIA68,529.	Freescale SC16C654BIA68,529.
	SC16C654BIA68,529.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. SC16C654BIA68,529.
		SC16C654BIA68,529.	