

## SC16C850LIBS,128



**Part Number:** [SC16C850LIBS,128](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN  
**Datový list:** [SC16C850L](#)

**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>	SC16C850LIBS,128	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4429 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">SC16C850L</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>	1.8V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	32-HVQFN (5x5)	<b>Série</b>	-
<b>Protokol</b>	RS485	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	32-VFQFN Exposed Pad	<b>Ostatní jména</b>	935283086128
<b>Počet kanálů</b>	1, UART	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkce</b>	-	<b>FIFO je</b>	128 Byte
<b>Rychlost dat (Max)</b>	5Mbps	<b>Číslo základní části</b>	SC16C850

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4429 kusy NXP Semiconductors / Freescale SC16C850LIBS,128 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="#">SC16C850LIBS,151</a> <b>Popis:</b> IC UART SGL-CH 3.3V 32-HVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SC16C850SVIBS,157</a> <b>Popis:</b> IC UART SGL 1.8V W/FIFO 32-HVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SC16C850IET,115</a> <b>Popis:</b> IC UART SINGLE W/FIFO 36-TFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SC16C754IB80,551</a> <b>Popis:</b> IC UART QUAD W/FIFO 80-LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SC16C850LIET,115</a> <b>Popis:</b> IC UART SINGLE W/FIFO 36TFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SC16C850LIBS,151</a> <b>Popis:</b> IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SC16C754IB80,557</a> <b>Popis:</b> IC UART QUAD W/FIFO 80-LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SC16C850SVIBS,115</a> <b>Popis:</b> IC UART SGL 1.8V W/FIFO 32-HVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SC16C850IET,157</a> <b>Popis:</b> IC UART SINGLE W/FIFO 36-TFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SC16C850LIET,118</a> <b>Popis:</b> IC UART SGL W/FIFO 36TFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SC16C850IBS/Q900,5</a> <b>Popis:</b> IC UART SGL UNIV ASYNC 32HVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SC16C850IET,151</a> <b>Popis:</b> IC UART SINGLE W/FIFO 36-TFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SC16C850LIET,157</a> <b>Popis:</b> IC UART SINGLE W/FIFO 36TFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SC16C850SVIBS,118</a> <b>Popis:</b> IC UART SGL 1.8V W/FIFO 32-HVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SC16C850LIET,151</a> <b>Popis:</b> IC UART SINGLE W/FIFO 36TFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SC16C850IBS,157</a> <b>Popis:</b> IC UART SGL W/FIFO 32HVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SC16C850LIBS,157</a> <b>Popis:</b> IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SC16C850LIBS,115</a> <b>Popis:</b> IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SC16C850IBS,128</a> <b>Popis:</b> IC UART SGL W/FIFO 32HVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SC16C850SVIBS,151</a> <b>Popis:</b> IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro SC16C850LIBS,128

NXP Semiconductors / Freescale	SC16C850LIBS,128 distributor	SC16C850LIBS,128 dodavatel	SC16C850LIBS,128 Cena
SC16C850LIBS,128.	SC16C850LIBS,128 Stáhnout datasheet.	SC16C850LIBS,128 Datasheet.	SC16C850LIBS,128 Stock.
koupit SC16C850LIBS,128.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors SC16C850LIBS,128.	Freescale SC16C850LIBS,128.
	SC16C850LIBS,128.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. SC16C850LIBS,128.
		SC16C850LIBS,128.	