

SC16C554BIBS,528



Part Number: [SC16C554BIBS,528](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: IC UART QUAD 48HVQFN
Datový list: [SC16C554B,DB](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	SC16C554BIBS,528	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC UART QUAD 48HVQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4515 pcs	Datový list	SC16C554B,DB
Kategorie	Integrované obvody (IC)	S ovládáním Modem	Yes
S IrDA Encoder / Decoder	-	S chybný start bit pro detekci	Yes
S automatickým Flow Control	Yes	Napětí - Supply	2.5V, 3.3V, 5V
Dodavatel zařízení Package	48-HVQFN (6x6)	Série	-
Protokol	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	48-VFQFN Exposed Pad	Ostatní jména	935279072528 SC16C554BIBS-F SC16C554BIBS-F-ND
Počet kanálů	4, QUART	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	-	FIFO je	16 Byte
Rychlost dat (Max)	5Mbps	Číslo základní části	SC16C554

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4515 kusů NXP Semiconductors / Freescale SC16C554BIBS,528 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: SC16C554DIA68,512 Popis: IC UART QUAD W/FIFO 68-PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554BIBM,128 Popis: IC UART QUAD SOT414-1	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554BIB64,128 Popis: IC UART QUAD 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554BIB80,551 Popis: IC UART QUAD 80LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C550IN40,112 Popis: IC UART SINGLE W/FIFO 40-DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554DBIB64,157 Popis: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554BIB80,557 Popis: IC UART QUAD 80LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554BIBM,151 Popis: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554BIB64,151 Popis: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554DBIB64,151 Popis: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554BIBS,557 Popis: IC UART QUAD 48HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554DBIA68,512 Popis: IC UART QUAD 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554BIB80,528 Popis: IC UART QUAD W/FIFO 80-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554DBIA68,529 Popis: IC UART QUAD W/FIFO 68-PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554BIBS,551 Popis: IC UART QUAD W/FIFO 48-HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554DBIA68,518 Popis: IC UART QUAD 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554DBIB64,128 Popis: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554DIA68,518 Popis: IC UART QUAD 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554BIBM,157 Popis: IC UART QUAD SOT414-1	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554BIB64,157 Popis: IC UART QUAD 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro SC16C554BIBS,528

NXP Semiconductors / Freescale	SC16C554BIBS,528 distributor	SC16C554BIBS,528 dodavatel	SC16C554BIBS,528 Cena
SC16C554BIBS,528.	SC16C554BIBS,528 Stáhnout datasheet.	SC16C554BIBS,528 Datasheet.	SC16C554BIBS,528 Stock.
koupit SC16C554BIBS,528.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors SC16C554BIBS,528.	Freescale SC16C554BIBS,528.
	SC16C554BIBS,528.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. SC16C554BIBS,528.
		SC16C554BIBS,528.	