

SC16C852VIBS,528



Part Number: [SC16C852VIBS,528](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: IC UART DUAL W/FIFO 48-HVQFN
Datový list: [SC16C852V](#)

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	SC16C852VIBS,528	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC UART DUAL W/FIFO 48-HVQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4102 pcs	Datový list	SC16C852V
Kategorie	Integrované obvody (IC)	S ovládáním Modem	Yes
S IrDA Encoder / Decoder	Yes	S chybný start bit pro detekci	Yes
S automatickým Flow Control	Yes	Napětí - Supply	1.8V
Dodavatel zařízení Package	48-HVQFN (6x6)	Série	-
Protokol	RS485	Obal	Tube
Paket / krabice	48-VFQFN Exposed Pad	Ostatní jména	935283102528
Počet kanálů	2, DUART	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	-	FIFO je	128 Byte
Rychlost dat (Max)	5Mbps	Číslo základní části	SC16C852

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4102 kusy NXP Semiconductors / Freescale SC16C852VIBS,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#: SC16C852VIET,118 Popis: IC UART DUAL W/FIFO 36TFBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16DP-26 Popis: SAXXIT CABLE CLIP W/ DPIN 7MM	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: SC16C852SVIET,115 Popis: IC UART DL 1.8V W/FIFO 36-TFBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16IS740IPW,128 Popis: IC UART SINGLE W/FIFO 16-TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C852VIBS,557 Popis: IC UART DUAL W/FIFO 48-HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C852LIBS,151 Popis: IC UART DUAL W/FIFO 32-HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C852VIET,157 Popis: IC UART DUAL W/FIFO 36TFBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C852SVIET,151 Popis: IC UART DUAL W/FIFO 36-TFBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C852LIET,118 Popis: IC UART DUAL W/FIFO 36TFBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C852LIET,151 Popis: IC UART DL 1.8V W/FIFO 36-TFBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C852VIET,151 Popis: IC UART DUAL W/FIFO 36TFBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C852LIBS,157 Popis: IC UART DUAL W/FIFO 32-HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C852VIBS,515 Popis: IC UART DUAL W/FIFO 48-HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C852LIET,115 Popis: IC UART DL 1.8V W/FIFO 36-TFBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C852VIBS,551 Popis: IC UART DUAL W/FIFO 48-HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16DP-19 Popis: SAXXIT CBLE CLP W/DRIVE PIN6MM	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: SC16C852VIET,115 Popis: IC UART DUAL W/FIFO 36TFBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C852LIET,157 Popis: IC UART DL 1.8V W/FIFO 36-TFBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C852SVIET,157 Popis: IC UART DL 1.8V W/FIFO 36-TFBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16IS740IPW,112 Popis: IC UART SINGLE W/FIFO 16-TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro SC16C852VIBS,528

NXP Semiconductors / Freescale	SC16C852VIBS,528 distributor	SC16C852VIBS,528 dodavatel	SC16C852VIBS,528 Cena
SC16C852VIBS,528.	SC16C852VIBS,528 Stáhnout datasheet.	SC16C852VIBS,528 Datasheet.	SC16C852VIBS,528 Stock.
koupit SC16C852VIBS,528.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors SC16C852VIBS,528.	Freescale SC16C852VIBS,528.
	SC16C852VIBS,528.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. SC16C852VIBS,528.
		SC16C852VIBS,528.	