

SC16C554DIA68,512



Part Number: [SC16C554DIA68,512](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: IC UART QUAD W/FIFO 68-PLCC
Datový list: [SC16C554/554D](#)

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	SC16C554DIA68,512	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC UART QUAD W/FIFO 68-PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5215 pcs	Datový list	SC16C554/554D
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	2.5V, 3.3V, 5V
Dodavatel zařízení Package	68-PLCC (24.23x24.23)	Série	-
Protokol	-	Obal	Tube
Paket / krabice	68-LCC (J-Lead)	Ostatní jména	568-1110-5 935271490512 SC16C554DIA68
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 5215 kusy NXP Semiconductors / Freescale SC16C554DIA68,512 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: SC16C554IB64,128 Popis: IC UART QUAD 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554DBIB64,151 Popis: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554DIB64,128 Popis: IC UART QUAD 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554DIB64,151 Popis: IC UART QUAD 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554IB64,157 Popis: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554DBIB64,157 Popis: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554IB80,528 Popis: IC UART QUAD 80LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554DBIB64,128 Popis: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554DBIA68,529 Popis: IC UART QUAD W/FIFO 68-PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554BIBS,528 Popis: IC UART QUAD 48HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554DBIA68,518 Popis: IC UART QUAD 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554DIB64,157 Popis: IC UART QUAD 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554BIBS,551 Popis: IC UART QUAD W/FIFO 48-HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554IB64,151 Popis: IC UART QUAD 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554DBIA68,512 Popis: IC UART QUAD 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554DIA68,529 Popis: IC UART QUAD 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554DIA68,518 Popis: IC UART QUAD 68PLCC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554IB80,551 Popis: IC UART QUAD W/FIFO 80-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554BIBS,557 Popis: IC UART QUAD 48HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SC16C554BIBM,157 Popis: IC UART QUAD SOT414-1	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro SC16C554DIA68,512

NXP Semiconductors / Freescale	SC16C554DIA68,512 distributor	SC16C554DIA68,512 dodavatel	SC16C554DIA68,512 Cena
SC16C554DIA68,512.	SC16C554DIA68,512 Stáhnout datasheet.	SC16C554DIA68,512 Datasheet.	SC16C554DIA68,512 Stock.
koupit SC16C554DIA68,512.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors SC16C554DIA68,512.	Freescale SC16C554DIA68,512.
	SC16C554DIA68,512.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. SC16C554DIA68,512.
		SC16C554DIA68,512.	