




NXP Semiconductors / Freescale

SC16C554DBIA68,512

Part Number:	SC16C554DBIA68,512
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC UART QUAD 68PLCC
Arkusze danych:	PDF SC16C554DBIA68,512.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje SC16C554DBIA68,512

PART NUMBER	SC16C554DBIA68,512
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC UART QUAD 68PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF SC16C554DBIA68,512.pdf
Z KONTROLI MODEMU	Yes
Z IRDA KODER / DEKODER	-
Z FALSTART DETECTION BIT	Yes
Z AUTO FLOW CONTROL	Yes
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.5V, 3.3V, 5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	68-PLCC (24.23x24.23)
SERIA	-
PROTOKÓŁ	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	68-LCC (J-Lead)
INNE NAZWY	935276668512 SC16C554DBIA68 SC16C554DBIA68-ND
LICZBA KANAŁÓW	4, QUART
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
FIFO	16 Byte
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	5Mbps
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	SC16C554

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale SC16C554DBIA68,512	Dystrybutor SC16C554DBIA68,512	Dostawca SC16C554DBIA68,512
Cena SC16C554DBIA68,512	Zdjęcia SC16C554DBIA68,512	Obraz SC16C554DBIA68,512
Arkusze danych SC16C554DBIA68,512 PDF	SC16C554DBIA68,512 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych SC16C554DBIA68,512
Zdjęcie SC16C554DBIA68,512	Kup SC16C554DBIA68,512	Kup NXP Semiconductors / Freescale SC16C554DBIA68,512
NXP Semiconductors / Freescale SC16C554DBIA68,512	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale SC16C554DBIA68,512	NXP Semiconductors SC16C554DBIA68,512	Freescale SC16C554DBIA68,512
Freescale Semiconductor - NXP SC16C554DBIA68,512	NXP USA Inc. SC16C554DBIA68,512	

Produkty powiązane

 <p>SC16C554BIBS,528 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC UART QUAD 48HVQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SC16C554BIBS,557 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC UART QUAD 48HVQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SC16C554DBIB64,151 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SC16C554BIBM,157 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC UART QUAD SOT414-1 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SC16C554DIA68,512 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC UART QUAD W/FIFO 68-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SC16C554BIBS,551 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC UART QUAD W/FIFO 48-HVQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SC16C554DBIB64,128 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SC16C554DBIA68,529 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC UART QUAD W/FIFO 68-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SC16C554DBIB64,157 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SC16C554BIBM,128 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC UART QUAD SOT414-1 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SC16C554BIBM,151 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SC16C554DBIA68,518 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC UART QUAD 68PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>