




NXP Semiconductors / Freescale

## SC16C554IB64,128

Part Number:	SC16C554IB64,128
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC UART QUAD 64LQFP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF</a> SC16C554IB64,128.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 SC16C554IB64,128

PART NUMBER	SC16C554IB64,128
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC UART QUAD 64LQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF</a> SC16C554IB64,128.pdf
Z KONTROLI MODEMU	Yes
Z IRDA KODER / DEKODER	Yes
Z FALSTART DETECTION BIT	Yes
Z AUTO FLOW CONTROL	Yes
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.5V, 3.3V, 5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	64-LQFP (10x10)
SERIA	-
PROTOKÓŁ	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	64-LQFP
INNE NAZWY	935270074128 SC16C554IB64-T SC16C554IB64-T-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 SC16C554IB64,128	Dystrybutor SC16C554IB64,128	Dostawca SC16C554IB64,128
Cena SC16C554IB64,128	Zdjęcia SC16C554IB64,128	Obraz SC16C554IB64,128
Arkusz danych SC16C554IB64,128 PDF	SC16C554IB64,128 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SC16C554IB64,128
Zdjęcie SC16C554IB64,128	Kup SC16C554IB64,128	Kup NXP Semiconductors / Freescale SC16C554IB64,128
NXP Semiconductors / Freescale SC16C554IB64,128	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale SC16C554IB64,128	NXP Semiconductors SC16C554IB64,128	Freescale SC16C554IB64,128
Freescale Semiconductor - NXP SC16C554IB64,128	NXP USA Inc. SC16C554IB64,128	

### Produkty powiązane

 <p><b>SC16C554IB80,528</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC UART QUAD 80LQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SC16C554DIB64,128</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC UART QUAD 64LQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SC16C554DIA68,512</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC UART QUAD W/FIFO 68-PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SC16C554IB80,551</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC UART QUAD W/FIFO 80-LQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SC16C554DIA68,518</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC UART QUAD 68PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SC16C554IB80,557</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC UART QUAD 80LQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SC16C554DIA68,529</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC UART QUAD 68PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SC16C554DIB64,157</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC UART QUAD 64LQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SC16C554IB64,157</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SC16C554IB64,151</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC UART QUAD 64LQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SC16C554DIB64,151</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC UART QUAD 64LQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SC16C650AIA44,512</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC UART 44PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>