




Exar Corporation

## ST16C2450IQ48TR-F

Part Number:	ST16C2450IQ48TR-F
Producent / marka:	Exar Corporation
Opis produktu	IC UART 2.97V - 5.5V 48TQFP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF</a> ST16C2450IQ48TR-F.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 ST16C2450IQ48TR-F

PART NUMBER	ST16C2450IQ48TR-F
PRODUCENT	Exar Corporation
OPIS	IC UART 2.97V - 5.5V 48TQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF</a> ST16C2450IQ48TR-F.pdf
Z KONTROLI MODEMU	Yes
Z IRDA KODER / DEKODER	-
Z FALSTART DETECTION BIT	Yes
Z AUTO FLOW CONTROL	-
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.97 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	48-TQFP (7x7)
SERIA	-
PROTOKÓŁ	RS232
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	48-TQFP
LICZBA KANAŁÓW	2, DUART
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFO	1 Byte
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	1.5Mbps

### Powiązane tagi

Exar Corporation ST16C2450IQ48TR-F	Dystrybutor ST16C2450IQ48TR-F	Dostawca ST16C2450IQ48TR-F
Cena ST16C2450IQ48TR-F	Zdjęcia ST16C2450IQ48TR-F	Obraz ST16C2450IQ48TR-F
Arkusze danych ST16C2450IQ48TR-F PDF	ST16C2450IQ48TR-F Pobierz arkusz danych	Arkusze danych ST16C2450IQ48TR-F
Zdjęcie ST16C2450IQ48TR-F	Kup ST16C2450IQ48TR-F	Kup Exar Corporation ST16C2450IQ48TR-F
Exar Corporation ST16C2450IQ48TR-F	Exar Corporation Dostawca	Dystrybutor Exar Corporation
Exar Corporation ST16C2450IQ48TR-F		

### Produkty powiązane

 <p><b>ST16C2450I44TR-F</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC UART 2.97V - 5.5V 44PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ST16C2550CQ48-F</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC DUART FIFO 16B 48TQFP          Na stanie: 187 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ST16C2550CQ-0A-EB</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: EVAL BOARD FOR ST16C2550          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ST16C2550CJ44TR-F</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ST16C2550CJ44-F</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC DUART FIFO 16B 44PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ST16C2450CQ48TR-F</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC UART 2.97V - 5.5V 48TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ST16C2550CJ-0A-EB</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: EVAL BOARD FOR ST16C2550 44PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ST16C2450CQ48-F</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC UART FIFO DUAL 48TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ST16C2550CQ-0B-EB</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: EVAL BOARD FOR ST16C2551 48TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ST16C2450IQ48-F</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC UART FIFO DUAL 48TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ST16C2450I44-F</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC UART FIFO DUAL 44PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ST16C2450CQ-0B-EB</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: EVAL BOARD FOR ST16C2450 48TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>