



Exar Corporation

XR16M2550IM48-F

Número da peça:

XR16M2550IM48-F

Fabricante / Marca:

Exar Corporation


Descrição do Produto

IC UART FIFO 16B 1.8V DL 48TQFP

Folhas de dados:


[XR16M2550IM48-F.pdf](#)

Status de RoHs


 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong


Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

Especificações do XR16M2550IM48-F

NÚMERO DA PEÇA	XR16M2550IM48-F
FABRICANTE	Exar Corporation
DESCRIÇÃO	IC UART FIFO 16B 1.8V DL 48TQFP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 XR16M2550IM48-F.pdf
COM O CONTROLE DE MODEM	Yes
COM IRDA CODIFICADOR / DECODIFICADOR	Yes
COM DETECTION BIT FALSE START	Yes
COM CONTROLE DE FLUXO AUTO	Yes
TENSÃO - FORNECIMENTO	1.62 V ~ 3.63 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	48-TQFP (7x7)
SÉRIE	-
PROTOCOLO	RS232, RS422
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	48-TQFP
OUTROS NOMES	1016-1286
NÚMERO DE CANAIS	2, DUART
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFO	16 Byte
TAXA DE DADOS (MÁX.)	16Mbps

Tags relacionadas

Exar Corporation XR16M2550IM48-F	Distribuidor XR16M2550IM48-F	Fornecedor XR16M2550IM48-F
Preço XR16M2550IM48-F	Imagens de XR16M2550IM48-F	Imagem XR16M2550IM48-F
Folha de dados do XR16M2550IM48-F PDF	XR16M2550IM48-F Download da Folha de Dados	Folha de dados do XR16M2550IM48-F
Estoque XR16M2550IM48-F	Comprar XR16M2550IM48-F	Comprar Exar Corporation XR16M2550IM48-F
Exar Corporation XR16M2550IM48-F	Fornecedor Exar Corporation	Distribuidor Exar Corporation
Exar Corporation XR16M2550IM48-F		

produtos relacionados

 <p>XR16M2550IL32-F Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART FIFO 16B 1.8V DUAL 32QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M2550IL32TR-F Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART FIFO 16B 1.8V DUAL 32QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16L788IQTR-F Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART FIFO 64B OCTAL 100QFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M2551IL32TR-F Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M2550IM48TR-F Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART FIFO 16B 1.8V DL 48TQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M2551IL-OB-EB Fabricantes: Exar Corporation Descrição: EVAL BOARD FOR M2551-B 32QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M2551IM48-F Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M2551IM-OB-EB Fabricantes: Exar Corporation Descrição: EVAL BOARD FOR M2551-B 48TQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M2551IL32-F Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART FIFO 16B DUAL 32QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16L788IQ-F Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART 64B 3.3V OCTAL 100QFP Em estoque: 793 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>XR16M2550IL-OB-EB Fabricantes: Exar Corporation Descrição: EVAL BOARD FOR XR16 32QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XR16M2550IM-OB-EB Fabricantes: Exar Corporation Descrição: EVAL BOARD FOR M2550-B 48TQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>