




Exar Corporation

XR16M2550IM48-F

Número de peza:	XR16M2550IM48-F
Fabricante / Marca:	Exar Corporation
Descrición do produto	IC UART FIFO 16B 1.8V DL 48TQFP
Follas de cálculo:	PDF XR16M2550IM48-F.pdf
Estado de RoHS	 Libre de plomo / RoHS
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de XR16M2550IM48-F

NÚMERO DE PEZA	XR16M2550IM48-F
FABRICANTE	Exar Corporation
DESCRIPCIÓN	IC UART FIFO 16B 1.8V DL 48TQFP
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	PDF XR16M2550IM48-F.pdf
CON CONTROL DE MÓDEM	Yes
CON CODIFICADOR / DECODIFICADOR IRDA	Yes
CON DETECCIÓN DE BITS DE INICIO FALSOS	Yes
CON CONTROL AUTOMÁTICO DO FLUXO	Yes
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	1.62 V ~ 3.63 V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	48-TQFP (7x7)
SERIE	-
PROTOCOLO	RS232, RS422
EMPAQUETADO	Tray
PAQUETE / CASO	48-TQFP
OUTROS NOMES	1016-1286
NÚMERO DE CANLES	2, DUART
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFO'S	16 Byte
TAXA DE DATOS (MÁX.)	16Mbps

Etiquetas relacionadas

Exar Corporation XR16M2550IM48-F	Distribuidor XR16M2550IM48-F	Provedor XR16M2550IM48-F
Prezo XR16M2550IM48-F	Imaxes XR16M2550IM48-F	Imaxe XR16M2550IM48-F
Ficha de datos XR16M2550IM48-F PDF	Descarga da folia de datos XR16M2550IM48-F	Ficha de datos XR16M2550IM48-F
Stock XR16M2550IM48-F	Compre XR16M2550IM48-F	Mercar Exar Corporation XR16M2550IM48-F
Exar Corporation XR16M2550IM48-F	Provedor Exar Corporation	Distribuidor Exar Corporation
Exar Corporation XR16M2550IM48-F		

Produtos relacionados

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