



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

ST16C452CJ68TR-F

Número da peça: **ST16C452CJ68TR-F**
 Descrição do Produto: IC UART W/PAR PORT DUAL 68PLCC
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [ST16C452CJ68TR-F.pdf](#)

Fabricante / Marca: Exar Corporation
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	ST16C452CJ68TR-F	Fabricante	Exar Corporation
Descrição	IC UART W/PAR PORT DUAL 68PLCC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	ST16C452CJ68TR-F.pdf		
Com o Controle de Modem	Yes	Com IrDA codificador / decodificador	-
Com Detection Bit False Start	Yes	Com Controle de Fluxo Auto	-
Tensão - Fornecimento	2.97 V ~ 5.5 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	68-PLCC (24.23x24.23)
Série	-	Protocolo	-
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	68-LCC (J-Lead)
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	Configurable GPIO, Printer Port, Timer/Counter	FIFO	1 Byte
Taxa de dados (máx.)	1.5Mbps		

produtos relacionados

<p>ST16C452IJ68PS-F Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART W/PAR PORT DUAL 68PLCC Download: ST16C452IJ68PS-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ST16C454CJ68TR-F Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART QUAD 68PLCC Download: ST16C454CJ68TR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ST16C450IJ44TR-F Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART SINGLE 44PLCC Download: ST16C450IJ44TR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ST16C452CJ68-F Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART W/PAR PORT DUAL 68PLCC Download: ST16C452CJ68-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ST16C454CJ-0A-EVB Fabricantes: Exar Corporation Descrição: EVAL BOARD FOR ST16C454 68PLCC</p> <p>RFQ</p>	<p>ST16C452IJ68-F Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART W/PAR PORT DUAL 68PLCC Download: ST16C452IJ68-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ST16C452IJ68TR-F Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART W/PAR PORT DUAL 68PLCC Download: ST16C452IJ68TR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ST16C450IQ48-F Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART SINGLE 48TQFP Download: ST16C450IQ48-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ST16C450IQ48TR-F Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART SINGLE 48TQFP Download: ST16C450IQ48TR-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ST16C454CJ68-F Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART QUAD 68PLCC Download: ST16C454CJ68-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ST16C452CJ68PS-F Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART W/PAR PORT DUAL 68PLCC Download: ST16C452CJ68PS-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ST16C450IJ44-F Fabricantes: Exar Corporation Descrição: IC UART SINGLE 44PLCC Download: ST16C450IJ44-F.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Exar Corporation ST16C452CJ68TR-F
- Preço ST16C452CJ68TR-F
- Folha de Dados ST16C452CJ68TR-F PDF
- Estoque ST16C452CJ68TR-F
- Exar Corporation ST16C452CJ68TR-F
- Exar Corporation ST16C452CJ68TR-F
- Distribuidor ST16C452CJ68TR-F
- Imagens ST16C452CJ68TR-F
- ST16C452CJ68TR-F Download Datasheet
- Compre ST16C452CJ68TR-F
- Fornecedor Exar Corporation
- Fornecedor ST16C452CJ68TR-F
- Imagem ST16C452CJ68TR-F
- Folha de Dados ST16C452CJ68TR-F
- Compre Exar Corporation ST16C452CJ68TR-F
- Distribuidor Exar Corporation