



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

MIC74YQS-TR

Número da peça: **MIC74YQS-TR**
 Descrição do Produto: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [MIC74YQS-TR.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	MIC74YQS-TR	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descrição	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	MIC74YQS-TR.pdf		
Tensão - Fornecimento	2.7 V ~ 3.6 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	16-QSOP
Série	-	Embalagem	Cut Tape (CT)
Caixa / Gabinete	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de saída	Open Drain, Push-Pull
Outros nomes	MIC74YQS-CT	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de E / S	8	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega padrão do fabricante	12 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	saída de interrupção	Yes
Interface	I ² C, SMBus	Características	Fan Speed Controller
Descrição detalhada	I/O Expander 8 I ² C, SMBus 100kHz 16-QSOP	Corrente - Fonte de saída / Pia	7mA, 10mA
Frequência de relógio	100kHz		

produtos relacionados

 MIC74BQS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP Download: MIC74BQS.pdf	RFQ	 MIC74BQS-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP Download: MIC74BQS-TR.pdf	RFQ
 MIC74YQS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP Download: MIC74YQS.pdf	RFQ	 MIC79050-4.2BM Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC BATTERY CHARGER LI-ION 8-SOIC Download: MIC79050-4.2BM.pdf	RFQ
 MIC79050-4.2BMM Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC BATTERY CHARGER LI-ION 8-MSOP Download: MIC79050-4.2BMM.pdf	RFQ	 MIC79050-4.2BS TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC BATTERY CHARGER LI-ION SOT223 Download: MIC79050-4.2BS TR.pdf	RFQ
 MIC7401YFL-T5 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC REG BUCK BOOST PROG SYNC Download: MIC7401YFL-T5.pdf	RFQ	 MIC79050-4.2BM-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC BATTERY CHARGER LI-ION 8-SOIC Download: MIC79050-4.2BM-TR.pdf	RFQ
 MIC79050-4.2BS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC BATTERY CHARGER LI-ION SOT223 Download: MIC79050-4.2BS.pdf	RFQ	 MIC7400YFL-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC REG BUCK BOOST PROG SYNC Download: MIC7400YFL-TR.pdf	RFQ
 MIC79050-4.2BMM-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC BATTERY CHARGER LI-ION 8-MSOP Download: MIC79050-4.2BMM-TR.pdf	RFQ	 MIC7401YFL-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC REG BUCK BOOST PROG SYNC Download: MIC7401YFL-TR.pdf	RFQ

Tags relacionadas

Micrel / Microchip Technology MIC74YQS-TR
 Preço MIC74YQS-TR
 Folha de Dados MIC74YQS-TR PDF
 Estoque MIC74YQS-TR
 Micrel / Microchip Technology MIC74YQS-TR
 Micrel / Microchip Technology MIC74YQS-TR

Distribuidor MIC74YQS-TR
 Imagens MIC74YQS-TR
 MIC74YQS-TR Download Datasheet
 Compre MIC74YQS-TR
 Fornecedor Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology MIC74YQS-TR

Fornecedor MIC74YQS-TR
 Imagem MIC74YQS-TR
 Folha de Dados MIC74YQS-TR
 Compre Micrel / Microchip Technology MIC74YQS-TR
 Distribuidor Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology MIC74YQS-TR