



TC3402VQRTR

Número da peça: **TC3402VQRTR**
 Descrição do Produto: IC ADC 16BIT 1.8V QUAD LP 16QSOP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [TC3402VQRTR.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalhes do produto

Número da peça	TC3402VQRTR	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descrição	IC ADC 16BIT 1.8V QUAD LP 16QSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	TC3402VQRTR.pdf		
Voltage - Supply, Digital	1.8 V ~ 5.5 V	Voltage - Supply, Analog	1.8 V ~ 5.5 V
Embalagem do dispositivo fornecedor	16-QSOP	Série	microPort™
Taxa de amostragem (por segundo)	8	Tipo de referência	External, Internal
Relação - S / H: ADC	-	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Temperatura de operação	0°C ~ 85°C
Número de Entradas	4	Número de bits	16
Número de Conversores A / D	1	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tipo de entrada	Differential
Características	Selectable Address	Descrição detalhada	16 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 1 Sigma-Delta 16-QSOP
Data interface	I ² C	Configuração	MUX-ADC
Número da peça base	TC3402	Arquitetura	Sigma-Delta

produtos relacionados

<p>TC33X-J-474E Fabricantes: Bourns, Inc. Descrição: TRIMMER 470K OHM 0.1W J LEAD TOP RFQ</p>	<p>TC3400VOA Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC ADC 16BIT 1.8V LOW PWR 8-SOIC Download: TC3400VOA.pdf RFQ</p>
<p>TC35661SBG-501,EL Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC RF TXRX BLUETOOTH 64-FBGA Download: TC35661SBG-501,EL.pdf RFQ</p>	<p>TC35661SBG-203,EL Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC RF TXRX BLUETOOTH 64-FBGA RFQ</p>
<p>TC35661SBG-007,EL Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC RF TXRX BLUETOOTH 64-FBGA RFQ</p>	<p>TC3402VQR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC ADC 16BIT 1.8V QUAD LP 16QSOP Download: TC3402VQR.pdf RFQ</p>
<p>TC341-30 Fabricantes: N/A Descrição: TC341-30 RFQ</p>	<p>TC341-40 Fabricantes: N/A Descrição: TC341-40 RFQ</p>
<p>TC341-20 Fabricantes: N/A Descrição: TC341-20 RFQ</p>	<p>TC3401VPE Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC ADC 16BIT 1.8V DUAL LP 16DIP Download: TC3401VPE.pdf RFQ</p>
<p>TC3400VPA Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC ADC 16BIT 1.8V LOW PWR 8-DIP Download: TC3400VPA.pdf RFQ</p>	<p>TC33X-J-473E Fabricantes: Bourns, Inc. Descrição: TRIMMER 47K OHM 0.1W J LEAD TOP RFQ</p>

Tags relacionadas

Micrel / Microchip Technology TC3402VQRTR
 Preço TC3402VQRTR
 Folha de Dados TC3402VQRTR PDF
 Estoque TC3402VQRTR
 Micrel / Microchip Technology TC3402VQRTR
 Micrel / Microchip Technology TC3402VQRTR

Distribuidor TC3402VQRTR
 Imagens TC3402VQRTR
 TC3402VQRTR Download Datasheet
 Compre TC3402VQRTR
 Fornecedor Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology TC3402VQRTR

Fornecedor TC3402VQRTR
 Imagem TC3402VQRTR
 Folha de Dados TC3402VQRTR
 Compre Micrel / Microchip Technology TC3402VQRTR
 Distribuidor Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology TC3402VQRTR