



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

TC510COG713

Número da peça: **TC510COG713**
 Descrição do Produto: IC ANALOG FRONT END 17BIT 24SOIC
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [TC510COG713.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	TC510COG713	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descrição	IC ANALOG FRONT END 17BIT 24SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	TC510COG713.pdf		
Voltage - Supply, Digital	5V	Voltage - Supply, Analog	5V
Embalagem do dispositivo fornecedor	24-SOIC	Série	-
Potência (Watts)	18mW	Embalagem	Cut Tape (CT)
Caixa / Gabinete	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Número de canais	1
Número de bits	17	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)
Tempo de entrega padrão do fabricante	13 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descrição detalhada	1 Channel AFE 17 Bit 18mW 24-SOIC	Número da peça base	TC510

produtos relacionados

<p>TC510COG Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC ANLG FRONT END 17BIT 24-SOIC Download: TC510COG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC514COI713 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC ANALOG FRONT END 17BIT 28SOIC Download: TC514COI713.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC514COI Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC ANALOG FRONT END 17BIT 28SOIC Download: TC514COI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC50V5C32K7680 Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: OSC XO 32.768KHZ CMOS SMD Download: TC50V5C32K7680.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC51 Fabricantes: Cornell Dubilier Electronics Descrição: CAP ALUM 8UF 250V AXIAL Download: TC51.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC514CPJ Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC ANALOG FRONT END 17BIT 28SDIP Download: TC514CPJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC50V5I32K7680 Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: OSC XO 32.768KHZ CMOS SMD Download: TC50V5I32K7680.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC50V6A32K7680 Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: OSC XO 32.768KHZ CMOS SMD Download: TC50V6A32K7680.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC510CPF Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC ANALOG FRONT END 17BIT 24DIP Download: TC510CPF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC510EOG713 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC ANALOG FRONT END 17BIT 24SOIC Download: TC510EOG713.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC51N2202ECBTR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC VOLTAGE DETCTR 2.2V SOT23A-3 Download: TC51N2202ECBTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC50V6C32K7680 Fabricantes: CTS Electronic Components Descrição: OSC XO 32.768KHZ CMOS SMD Download: TC50V6C32K7680.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Micrel / Microchip Technology TC510COG713
- Preço TC510COG713
- Folha de Dados TC510COG713 PDF
- Estoque TC510COG713
- Micrel / Microchip Technology TC510COG713
- Micrel / Microchip Technology TC510COG713
- Distribuidor TC510COG713
- Imagens TC510COG713
- TC510COG713 Download Datasheet
- Compre TC510COG713
- Fornecedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology TC510COG713
- Fornecedor TC510COG713
- Imagem TC510COG713
- Folha de Dados TC510COG713
- Compre Micrel / Microchip Technology TC510COG713
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology TC510COG713