



### TC500ACPE

Número da peça: **TC500ACPE**  
 Descrição do Produto: IC ANALOG FRONT END 17BIT 16DIP  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [1.TC500ACPE.pdf](#) [2.TC500ACPE.pdf](#) [3.TC500ACPE.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

<b>Número da peça</b>	TC500ACPE	<b>Fabricante</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Descrição</b>	IC ANALOG FRONT END 17BIT 16DIP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	1.TC500ACPE.pdf2.TC500ACPE.pdf3.TC500ACPE.pdf		
<b>Voltage - Supply, Digital</b>	±4.5 V ~ 7.5 V	<b>Voltage - Supply, Analog</b>	±4.5 V ~ 7.5 V
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	16-PDIP	<b>Série</b>	-
<b>Potência (Watts)</b>	10mW	<b>Embalagem</b>	Tube
<b>Caixa / Gabinete</b>	16-DIP (0.300", 7.62mm)	<b>Outros nomes</b>	158-1022 158-1022-ND
<b>Número de canais</b>	1	<b>Número de bits</b>	17
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	9 Weeks
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Descrição detalhada</b>	1 Channel AFE 17 Bit 10mW 16-PDIP
<b>Número da peça base</b>	TC500A		

#### produtos relacionados

 <p><b>TC500COE713</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC ANALOG FRONT END 16BIT 16SOIC                  Download: <a href="#">TC500COE713.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TC500AIJE</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC ANALOG FRONT END 17BIT 16CDIP                  Download: <a href="#">TC500AIJE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TC5</b>                  Fabricantes: Apex Tool Group                  Descrição: CLIP,THREAD,IND,BLUNT PT,4-5/8"</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TC5-7-C100</b>                  Fabricantes: Panduit                  Descrição: CBL CLIP C-TYPE BLACK FASTENER                  Download: <a href="#">TC5-7-C100.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TC500CPE</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC ANALOG FRONT END 16BIT 16DIP                  Download: <a href="#">TC500CPE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TC500ACOE713</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC ANALOG FRONT END 17BIT 16SOIC                  Download: <a href="#">TC500ACOE713.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TC500ACOE</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC ANALOG FRONT END 17BIT 16SOIC                  Download: <a href="#">TC500ACOE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TC50100</b>                  Fabricantes: Cornell Dubilier Electronics                  Descrição: CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL                  Download: <a href="#">TC50100.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TC500IJE</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC ANALOG FRONT END 16BIT 16CDIP                  Download: <a href="#">TC500IJE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TC50150</b>                  Fabricantes: Cornell Dubilier Electronics                  Descrição: CAP ALUM 1500UF 50V AXIAL                  Download: <a href="#">TC50150.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TC500COE</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descrição: IC ANALOG FRONT END 16BIT 16SOIC                  Download: <a href="#">TC500COE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TC5-R-</b>                  Fabricantes: VCC (Visual Communications Company)                  Descrição: 50 SERIES MOUNTING CLIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- Micrel / Microchip Technology TC500ACPE
- Preço TC500ACPE
- Folha de Dados TC500ACPE PDF
- Estoque TC500ACPE
- Micrel / Microchip Technology TC500ACPE
- Micrel / Microchip Technology TC500ACPE
- Distribuidor TC500ACPE
- Imagens TC500ACPE
- TC500ACPE Download Datasheet
- Compre TC500ACPE
- Fornecedor Micrel / Microchip Technology
- Micchip Technology TC500ACPE
- Fornecedor TC500ACPE
- Imagem TC500ACPE
- Folha de Dados TC500ACPE
- Compre Micrel / Microchip Technology TC500ACPE
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology TC500ACPE