

## TLC3704QDRG4Q1

Número da peça: **TLC3704QDRG4Q1**  
 Descrição do Produto: IC VOLT COMPARATOR QUAD 14-SOIC  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados:

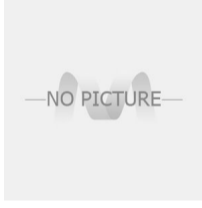
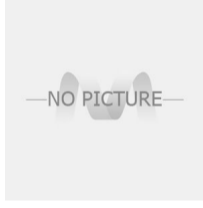
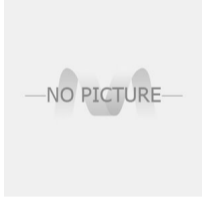
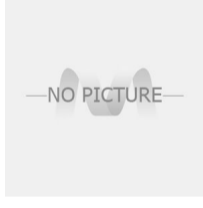
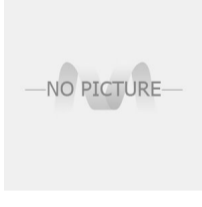
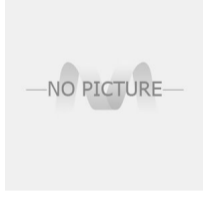
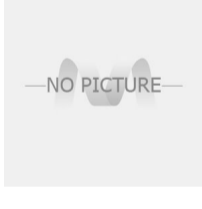
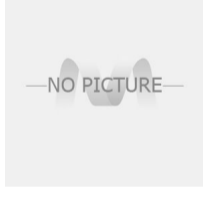
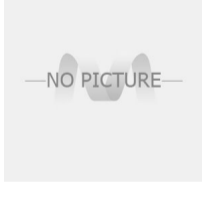
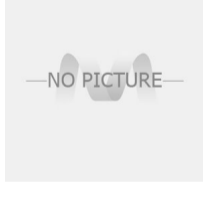
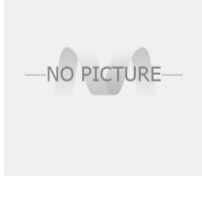
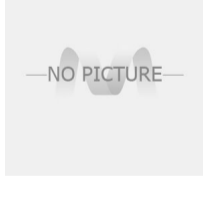
Fabricante / Marca: N/A  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >

### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	TLC3704QDRG4Q1	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descrição</b>	IC VOLT COMPARATOR QUAD 14-SOIC	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>			
<b>Alimentação de tensão, Single / Dual (±)</b>	3 V ~ 16 V	<b>Voltage - Input Offset (Max)</b>	5mV @ 10V
<b>Digitar</b>	General Purpose	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	14-SOIC
<b>Série</b>	Automotive, AEC-Q100, LinCMOS™	<b>Retardo de propagação (Max)</b>	4.5µs
<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Caixa / Gabinete</b>	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Tipo de saída</b>	CMOS, Push-Pull, TTL	<b>Outros nomes</b>	296-23711-2 TLC3704QDRG4Q1-ND
<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Número de Elementos</b>	4
<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	8 Weeks	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Histerese</b>	-	<b>Descrição detalhada</b>	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, TTL 14-SOIC
<b>Atual - Quiescent (Max)</b>	175µA	<b>Atual - Saída (Typ)</b>	20mA
<b>Atual - de polarização de entrada (Max)</b>	5pA @ 5V	<b>CMRR, PSRR (Typ)</b>	84dB CMRR
<b>Número da peça base</b>	TLC3704		

### produtos relacionados

 <p><b>TLC3704MDR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC MICROPWR COMP QUAD 14-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLC372CD</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC DUAL DIFF COMP 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLC372CDRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC DIFF COMP DUAL 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLC3704MD</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC VOLT COMPARATOR QUAD 14-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLC372CDG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC DIFF COMP DUAL 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLC3704MDG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC VOLT COMPARATOR QUAD 14-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLC372CDR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC DUAL DIFF COMP 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLC3704MDRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC VOLT COMPARATOR QUAD 14-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLC3704QDRQ1</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC VOLT COMPARATOR QUAD 14-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLC3704IPWRG4</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC MICROPWR COMP QUAD 14-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLC3704IPWR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC MICROPWR COMP QUAD 14-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLC372CP</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC DUAL DIFF COMP 8-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

TLC3704QDRG4Q1

Preço TLC3704QDRG4Q1

Folha de Dados TLC3704QDRG4Q1 PDF

Estoque TLC3704QDRG4Q1

TLC3704QDRG4Q1

Distribuidor TLC3704QDRG4Q1

Imagens TLC3704QDRG4Q1

TLC3704QDRG4Q1 Download Datasheet

Compre TLC3704QDRG4Q1

Fornecedor

Fornecedor TLC3704QDRG4Q1

Imagem TLC3704QDRG4Q1

Folha de Dados TLC3704QDRG4Q1

Compre TLC3704QDRG4Q1

Distribuidor