



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

DS3508E+T&R

Número da peça: **DS3508E+T&R**
 Descrição do Produto: IC GAMMA BUFFER 8CH 20-TSSOP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [DS3508E+T&R.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	DS3508E+T&R	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC GAMMA BUFFER 8CH 20-TSSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	DS3508E+T&R.pdf		
Alimentação de tensão, Single / Dual (±)	9 V ~ 15.5 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	20-TSSOP
Taxa de excursão	-	Série	-
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Tipo de saída	-	Número de circuitos	8
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descrição detalhada	Video Amp, 8 TFT-LCD Panels: Gamma Buffer 20-TSSOP
Atual - Fornecimento	2mA	Atual - Saída / Canal	6mA
Número da peça base	DS3508	aplicações	TFT-LCD Panels: Gamma Buffer

produtos relacionados

<p>DS3503U+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC POT DGTL NV 128TAP 10-MSOP Download: DS3503U+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS3514T+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC I2C GAMMA/VCOM BUFF 48-TQFN Download: DS3514T+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS3510T+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC I2C GAMMA/VCOM BUFF 48-TQFN Download: DS3510T+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS3510T+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC I2C GAMMA/VCOM BUFF 48-TQFN Download: DS3510T+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS3514T+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC I2C GAMMA/VCOM BUFF 48-TQFN Download: DS3514T+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS3502U+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC POT DGTL NV 128TAP 10-MSOP Download: DS3502U+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS3508E+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC GAMMA BUFFER 8CH 20-TSSOP Download: DS3508E+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS3605C+TRL Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC SECURITY CONTROLLER 25CSBGA</p> <p>RFQ</p>
<p>DS3502U+T&R/C Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC POT DGTL NV 128TAP 10-USOP Download: DS3502U+T&R/C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS3508E+T&R/C Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC GAMMA BUFFER 8CH 20-TSSOP Download: DS3508E+T&R/C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS3502U+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC POT DGTL NV 128TAP 10-MSOP Download: DS3502U+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS3503U+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC POT DGTL NV 128TAP 10-MSOP Download: DS3503U+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated DS3508E+T&R
- Preço DS3508E+T&R
- Folha de Dados DS3508E+T&R PDF
- Estoque DS3508E+T&R
- Maxim Integrated DS3508E+T&R
- Maxim Integrated DS3508E+T&R
- Distribuidor DS3508E+T&R
- Imagens DS3508E+T&R
- DS3508E+T&R Download Datasheet
- Compre DS3508E+T&R
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor DS3508E+T&R
- Imagem DS3508E+T&R
- Folha de Dados DS3508E+T&R
- Compre Maxim Integrated DS3508E+T&R
- Distribuidor Maxim Integrated