



Gambar mungkin representasi.  
Lihat spesifikasi untuk perincian produk.

### MAX4395EUD+T

Nombor Bahagian: **MAX4395EUD+T**  
 Penerangan Produk: IC OP AMP R-R 14-TSSOP  
 Status RoHS: Lead percuma / RoHS Compliant  
 Helaian data: [1.MAX4395EUD+T.pdf](#)  
[2.MAX4395EUD+T.pdf](#)

Pengilang / jenama: Maxim Integrated  
 Kapal Dari: Hong Kong  
 Cara Penghantaran: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**HANTAR PERTANYAAN** >

#### Maklumat produk

<b>Nombor Bahagian</b>	MAX4395EUD+T	<b>Pengeluar</b>	Maxim Integrated
<b>Penerangan</b>	IC OP AMP R-R 14-TSSOP	<b>Status Status Percuma / Rosh Status</b>	Lead percuma / RoHS Compliant
<b>Lembaran data</b>	1.MAX4395EUD+T.pdf2.MAX4395EUD+T.pdf		
<b>Voltan - Bekalan, Single / Dual (±)</b>	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V	<b>Pembekal Peranti Pakej</b>	14-TSSOP
<b>Kadar Slew</b>	500 V/µs	<b>Siri</b>	-
<b>pembungkusan</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Pakej / Kes</b>	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Jenis output</b>	Rail-to-Rail	<b>Bilangan Circuits</b>	4
<b>pasangan Jenis</b>	Surface Mount	<b>Tahap Sensitiviti Lembapan (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Status Status Percuma / Rosh Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Penerangan terperinci</b>	Video Amp, 4 Voltage Feedback 14-TSSOP
<b>Semasa - Bekalan</b>	6mA	<b>Semasa - Output / Channel</b>	95mA
<b>Nombor Bahagian Asas</b>	MAX4395	<b>aplikasi</b>	Voltage Feedback
<b>-3dB Bandwidth</b>	85MHz		

#### Produk Berkaitan

 <b>MAX4397DACTM+</b> Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC SW A/V SCART CON 48-TQFN Muat turun: <a href="#">1.MAX4397DACTM+.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX4395ESD/V+</b> Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC OPAMP GP R-R 85MHZ 14SOIC Muat turun: <a href="#">1.MAX4395ESD/V+.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX4395ESD+</b> Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC OP AMP R-R 14-SOIC Muat turun: <a href="#">1.MAX4395ESD+.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX4395ESD+T</b> Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC OP AMP 85MHZ R-R 14-SOIC Muat turun: <a href="#">1.MAX4395ESD+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX4396EUP+T</b> Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC OP AMP 85MHZ R-R 20-TSSOP Muat turun: <a href="#">1.MAX4396EUP+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX4397DACTM+T</b> Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC SW A/V SCART CON 48-TQFN Muat turun: <a href="#">1.MAX4397DACTM+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX4395ESD/V+T</b> Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC OPAMP GP R-R 85MHZ 14SOIC Muat turun: <a href="#">1.MAX4395ESD/V+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX4396EUP+</b> Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC OP AMP R-R 20-TSSOP Muat turun: <a href="#">1.MAX4396EUP+.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX4395EUD+</b> Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC OP AMP R-R 14-TSSOP Muat turun: <a href="#">1.MAX4395EUD+.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX4394EUD+T</b> Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC OP AMP R-R 14-TSSOP Muat turun: <a href="#">1.MAX4394EUD+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX4395EUD/V+T</b> Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC OPAMP QUAD 85MHZ 14-TSSOP Muat turun: <a href="#">1.MAX4395EUD/V+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX4395EUD/V+</b> Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC OPAMP QUAD 85MHZ 14-TSSOP Muat turun: <a href="#">1.MAX4395EUD/V+.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>

#### Tag berkaitan

- |                                |                                       |                                    |
|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX4395EUD+T  | Pengedar MAX4395EUD+T                 | Pembekal MAX4395EUD+T              |
| Harga MAX4395EUD+T             | Gambar MAX4395EUD+T                   | Gambar MAX4395EUD+T                |
| Lembaran Data PDF MAX4395EUD+T | Lembaran Data Muat turun MAX4395EUD+T | Lembaran Data MAX4395EUD+T         |
| Saham MAX4395EUD+T             | Beli MAX4395EUD+T                     | Beli Maxim Integrated MAX4395EUD+T |
| Maxim Integrated MAX4395EUD+T  | Pembekal Maxim Integrated             | Pengedar Maxim Integrated          |
| Maxim Integrated MAX4395EUD+T  |                                       |                                    |