



MAX4432EUA+T

Nombor Bahagian: **MAX4432EUA+T**
 Penerangan Produk: IC OPAMP VFB 180MHZ 8UMAX
 Status RoHS: Lead percuma / RoHS Compliant
 Helaian data: [1.MAX4432EUA+T.pdf](#)
[2.MAX4432EUA+T.pdf](#)

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

[HANTAR PERTANYAAN >](#)

Gambar mungkin representasi.
 Lihat spesifikasi untuk perincian produk.

Maklumat produk

Nombor Bahagian	MAX4432EUA+T	Pengeluar	Maxim Integrated
Penerangan	IC OPAMP VFB 180MHZ 8UMAX	Status Status Percuma / Rosh Status	Lead percuma / RoHS Compliant
Lembaran data	1.MAX4432EUA+T.pdf2.MAX4432EUA+T.pdf		
Volan - Bekalan, Single / Dual (±)	9 V ~ 11 V, ±4.5 V ~ 5.5 V	Volan - Input Offset	1.25mV
Pembekal Peranti Pakej	8-uMAX	Kadar Slew	100 V/μs
Siri	-	pembungkusan	Original-Reel®
Pakej / Kes	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Jenis output	-
Nama lain	MAX4432EUA+TDKR	Suhu Operasi	-40°C ~ 85°C
Bilangan Circuits	2	pasangan Jenis	Surface Mount
Tahap Sensitiviti Lembapan (MSL)	1 (Unlimited)	Status Status Percuma / Rosh Status	Lead free / RoHS Compliant
Penerangan terperinci	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-uMAX	Semasa - Bekalan	11mA
Semasa - Output / Channel	60mA	Semasa - Bias Input	11μA
Jenis Amplifier	Voltage Feedback	-3dB Bandwidth	180MHz

Produk Berkaitan

<p>MAX4432EUA+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC OPAMP VFB 180MHZ 8UMAX Muat turun: MAX4432EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4433EUA Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC OPAMP VFB 215MHZ 8UMAX Muat turun: MAX4433EUA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4433EUA+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC OPAMP VFB 215MHZ 8UMAX Muat turun: MAX4433EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4433EUA-T Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC OPAMP VFB 215MHZ 8UMAX Muat turun: MAX4433EUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4432EUA Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC OPAMP VFB 180MHZ 8UMAX Muat turun: MAX4432EUA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4433ESA Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC OPAMP VFB 215MHZ 8SOIC Muat turun: MAX4433ESA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4432ESA Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC OPAMP VFB 180MHZ 8SOIC Muat turun: MAX4432ESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4431EUK+T Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC OPAMP VFB 215MHZ SOT23-5 Muat turun: MAX4431EUK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4431EUK-T Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC OPAMP VFB 215MHZ SOT23-5 Muat turun: MAX4431EUK-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4433EUA+T Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC OPAMP VFB 215MHZ 8UMAX Muat turun: MAX4433EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4431ESA-T Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC OPAMP VFB 215MHZ 8SOIC Muat turun: MAX4431ESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4433ESA-T Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC OPAMP VFB 215MHZ 8SOIC Muat turun: MAX4433ESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tag berkaitan

- Maxim Integrated MAX4432EUA+T
- Harga MAX4432EUA+T
- Lembaran Data PDF MAX4432EUA+T
- Saham MAX4432EUA+T
- Maxim Integrated MAX4432EUA+T
- Maxim Integrated MAX4432EUA+T
- Pengedar MAX4432EUA+T
- Gambar MAX4432EUA+T
- Lembaran Data Muat turun MAX4432EUA+T
- Beli MAX4432EUA+T
- Pembekal Maxim Integrated
- Pembekal MAX4432EUA+T
- Gambar MAX4432EUA+T
- Lembaran Data MAX4432EUA+T
- Beli Maxim Integrated MAX4432EUA+T
- Pengedar Maxim Integrated