



MAX971CPA+

Nombor Bahagian: **MAX971CPA+**
 Penerangan Produk: IC COMPARATOR OD 8-DIP
 Status RoHS: Lead percuma / RoHS Compliant
 Helaian data: [1.MAX971CPA+.pdf](#) [2.MAX971CPA+.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	MAX971CPA+	Pengeluar	Maxim Integrated
Penerangan	IC COMPARATOR OD 8-DIP	Status Status Percuma / Rosh Status	Lead percuma / RoHS Compliant
Lembaran data	1.MAX971CPA+.pdf2.MAX971CPA+.pdf		
Voltan - Bekalan, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V	Voltan - Input Offset (Max)	10mV @ 5V
Jenis	with Voltage Reference	Pembekal Peranti Pakej	8-PDIP
Siri	-	Penyebaran Delay (Max)	-
pembungkusan	Tube	Pakej / Kes	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Jenis output	Open Drain	Suhu Operasi	0°C ~ 70°C
Bilangan Elements	1	pemasangan Jenis	Through Hole
Tahap Sensitiviti Lembapan (MSL)	1 (Unlimited)	Status Status Percuma / Rosh Status	Lead free / RoHS Compliant
histerisis	50mV	Penerangan terperinci	Comparator with Voltage Reference Open Drain 8-PDIP
Semasa - mendinginkan diri (Max)	4µA	Semasa - Output (Typ)	0.015mA @ 5V
Semasa - Input Bias (Max)	-	CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Nombor Bahagian Asas	MAX971		

Produk Berkaitan

<p>MAX971CUA Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC COMPARATOR SGL OD 8-UMAX Muat turun: MAX971CUA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX971CSA-T Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC COMPARATOR SGL OD LP 8-SOIC Muat turun: MAX971CSA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9719DETE+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TQFN Muat turun: MAX9719DETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX971CSA+T Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Muat turun: MAX971CSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX971CPA Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC COMPARATOR SGL OD 8-DIP Muat turun: MAX971CPA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9719DETE+T Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TQFN Muat turun: MAX9719DETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX971CSA Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC COMP SNGL OPEN DRAIN LP 8SOIC Muat turun: MAX971CSA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9719DEUE+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TSSOP Muat turun: MAX9719DEUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX971CSA+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC COMP SNGL OPEN DRAIN LP 8SOIC Muat turun: MAX971CSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX971CUA+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC COMPARATOR OD 8-UMAX Muat turun: MAX971CUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9719DEBE+TG45 Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC AUDIO AMP CLASS AB 2CHAN Muat turun: MAX9719DEBE+TG45.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9719DEUE+T Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TSSOP Muat turun: MAX9719DEUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tag berkaitan

Maxim Integrated MAX971CPA+
 Harga MAX971CPA+
 Lembaran Data PDF MAX971CPA+
 Saham MAX971CPA+
 Maxim Integrated MAX971CPA+
 Maxim Integrated MAX971CPA+

Pengedar MAX971CPA+
 Gambar MAX971CPA+
 Lembaran Data Muat turun MAX971CPA+
 Beli MAX971CPA+
 Pembekal Maxim Integrated

Pembekal MAX971CPA+
 Gambar MAX971CPA+
 Lembaran Data MAX971CPA+
 Beli Maxim Integrated MAX971CPA+
 Pengedar Maxim Integrated