



Gambar mungkin representasi.
Lihat spesifikasi untuk perincian produk.

MAX359EWE

Nombor Bahagian: **MAX359EWE**
 Penerangan Produk: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
 Status RoHS: Mengandungi plumbum / Rosh tidak patuh
 Helaian data: [1.MAX359EWE.pdf](#) [2.MAX359EWE.pdf](#)

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

HANTAR PERTANYAAN >

Maklumat produk

Nombor Bahagian	MAX359EWE	Pengeluar	Maxim Integrated
Penerangan	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Status Status Percuma / Rosh Status	Mengandungi plumbum / Rosh tidak patuh
Lembaran data	1.MAX359EWE.pdf2.MAX359EWE.pdf		
Voltan - Bekalan, Single (V +)	-	Voltan - Bekalan, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Tukar Time (Ton, Toff) (Max)	300ns, 300ns (Typ)	Tukar Circuit	SP4T
Pembekal Peranti Pakej	16-SOIC	Siri	-
pembungkusan	Tube	Pakej / Kes	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Suhu Operasi	-40°C ~ 85°C (TA)	Dalam Negeri Rintangan (Max)	1.8 kOhm
Bilangan Circuits	2	Pemultipleks / demultiplexer Circuit	4:1
Tahap Sensitiviti Lembapan (MSL)	1 (Unlimited)	Status Status Percuma / Rosh Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Penerangan terperinci	2 Circuit IC Switch 4:1 1.8 kOhm 16-SOIC		
crosstalk	-	suntikan caj	-
Channel-to-saluran Matching (ΔRon)	-	Channel kekuatan (CS (off), CD (off))	-
Nombor Bahagian Asas	MAX359	-3dB Bandwidth	-

Produk Berkaitan

<p>MAX359EPE+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP Muat turun: MAX359EPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX359CWE+T Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Muat turun: MAX359CWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX359CWE+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Muat turun: MAX359CWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX359MJE/883B Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC MULTIPLEXER 8:1 16CDIP Muat turun: MAX359MJE/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX35K000B Pengilang: Vishay Precision Group Penerangan: RES 35K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Muat turun: MAX35K000B.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX35K700D Pengilang: Vishay Precision Group Penerangan: RES 35.7K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Muat turun: MAX35K700D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX359EJE Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16CDIP Muat turun: MAX359EJE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX359EWE+T Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Muat turun: MAX359EWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX359CWE Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Muat turun: MAX359CWE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX359EWE+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Muat turun: MAX359EWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX35K100D Pengilang: Vishay Precision Group Penerangan: RES 35.1K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Muat turun: MAX35K100D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX359EPE Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP Muat turun: MAX359EPE.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tag berkaitan

Maxim Integrated MAX359EWE
 Harga MAX359EWE
 Lembaran Data PDF MAX359EWE
 Saham MAX359EWE
 Maxim Integrated MAX359EWE
 Maxim Integrated MAX359EWE

Pengedar MAX359EWE
 Gambar MAX359EWE
 Lembaran Data Muat turun MAX359EWE
 Beli MAX359EWE
 Pembekal Maxim Integrated

Pembekal MAX359EWE
 Gambar MAX359EWE
 Lembaran Data MAX359EWE
 Beli Maxim Integrated MAX359EWE
 Pengedar Maxim Integrated