



Gambar mungkin representasi.
Lihat spesifikasi untuk perincian produk.

MAX5105EEP

Nombor Bahagian: **MAX5105EEP**

Penerangan Produk: IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 20QSOP

Status RoHS: Mengandungi plumbum / Rosh tidak patuh

Helaian data: [1.MAX5105EEP.pdf](#) [2.MAX5105EEP.pdf](#)

Pengilang / jenama: Maxim Integrated

Kapal Dari: Hong Kong

Cara Penghantaran: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[HANTAR PERTANYAAN](#)

Maklumat produk

Nombor Bahagian	MAX5105EEP	Pengeluar	Maxim Integrated
Penerangan	IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 20QSOP	Status Status Percuma / Rosh Status	Mengandungi plumbum / Rosh tidak patuh
Lembaran data	1.MAX5105EEP.pdf2.MAX5105EEP.pdf		
Voltan - Bekalan, Digital	2.7 V ~ 5.5 V	Voltan - Bekalan, Analog	2.7 V ~ 5.5 V
Pembekal Peranti Pakej	20-QSOP	menjelaskan Masa	6µs (Typ)
Siri	-	Jenis rujukan	External
pembungkusan	Tube	Pakej / Kes	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Jenis output	Voltage - Buffered	Suhu Operasi	-40°C ~ 85°C
Bilangan D / A Converters	4	Bilangan Bits	8
pemasangan Jenis	Surface Mount	Tahap Sensitiviti Lembapan (MSL)	1 (Unlimited)
Status Status Percuma / Rosh Status	Contains lead / RoHS non-compliant	INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Output Berbeza	No	Penerangan terperinci	8 Bit Digital to Analog Converter 4 20-QSOP
Antara Muka Data	SPI	Nombor Bahagian Asas	MAX5105
Architecture	String DAC		

Produk Berkaitan

<p>MAX5104EEE Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC DAC DUAL 12BIT W/INTER 16QSOP Muat turun: MAX5104EEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5106EEE Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 16QSOP Muat turun: MAX5106EEE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5104EEE+T Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP Muat turun: MAX5104EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5105EEP+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP Muat turun: MAX5105EEP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5104EEE+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP Muat turun: MAX5104EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5104CEE+T Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP Muat turun: MAX5104CEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5105EEP+T Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP Muat turun: MAX5105EEP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5105EWP+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC DAC 8BIT QUAD NV 20-SOIC Muat turun: MAX5105EWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5106EEE+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP Muat turun: MAX5106EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5104CEE Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC DAC DUAL 12BIT W/INTER 16QSOP Muat turun: MAX5104CEE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5106EEE+T Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP Muat turun: MAX5106EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5104CEE+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP Muat turun: MAX5104CEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tag berkaitan

Maxim Integrated MAX5105EEP

Harga MAX5105EEP

Lembaran Data PDF MAX5105EEP

Saham MAX5105EEP

Maxim Integrated MAX5105EEP

Maxim Integrated MAX5105EEP

Pengedar MAX5105EEP

Gambar MAX5105EEP

Lembaran Data Muat turun MAX5105EEP

Beli MAX5105EEP

Pembekal Maxim Integrated

Pembekal MAX5105EEP

Gambar MAX5105EEP

Lembaran Data MAX5105EEP

Beli Maxim Integrated MAX5105EEP

Pengedar Maxim Integrated