



Gambar mungkin representasi.
Lihat spesifikasi untuk perincian produk.

MAX31091AUA/V+066

Nombor Bahagian: **MAX31091AUA/V+066**
 Penerangan Produk: IC CLK GENERATOR 66.6MHZ 8UMAX
 Status RoHS: Lead percuma / RoHS Compliant
 Helaian data: [1.MAX31091AUA/V+066.pdf](#)
[2.MAX31091AUA/V+066.pdf](#)

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

[HANTAR PERTANYAAN](#)

Maklumat produk

Nombor Bahagian	MAX31091AUA/V+066	Pengeluar	Maxim Integrated
Penerangan	IC CLK GENERATOR 66.6MHZ 8UMAX	Status Status Percuma / Rosh Status	Lead percuma / RoHS Compliant
Lembaran data	1.MAX31091AUA/V+066.pdf2.MAX31091AUA/V+066.pdf		
Voltan - Bekalan	3 V ~ 3.6 V	Pembekal Peranti Pakej	8-uMAX
Siri	Automotive, AEC-Q100, EconOscillator™	Nisbah - Input: Output	1:1
pembungkusan	Tube	Pakej / Kes	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PLL	No	Pengeluaran	Clock
Suhu Operasi	-40°C ~ 125°C	Bilangan Circuits	1
pasangan Jenis	Surface Mount	Tahap Sensitiviti Lembapan (MSL)	1 (Unlimited)
Pengilang Standard Lead Time	6 Weeks	Status Status Percuma / Rosh Status	Lead free / RoHS Compliant
Input	Clock	Kekerapan - Max	66.6MHz
Divider / Multiplier	Yes/No	Berbeza - Input: Output	No/No

Produk Berkaitan

<p>MAX3108AEWA+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC UART FIFO I2C/SPI 25WLP Muat turun: MAX3108AEWA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX31091AUA/V+033 Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC CLK GENERATOR 33.3MHZ 8UMAX Muat turun: MAX31091AUA/V+033.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX31091AUA/V+330 Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC CLK GENERATOR 33MHZ 8UMAX Muat turun: MAX31091AUA/V+330.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3107EVKIT+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: EVAL KIT I2C/SPI UART MAX3107 Muat turun: MAX3107EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX31091AUA/V+200 Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC CLK GENERATOR 0.2MHZ 8UMAX Muat turun: MAX31091AUA/V+200.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX31091AUA/V+T027 Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC CLK GENERATOR 8UMAX Muat turun: MAX31091AUA/V+T027.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX31091AUA/V+028 Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC CLK GENERATOR 8UMAX Muat turun: MAX31091AUA/V+028.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX31091AUA/V+192 Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC CLK GENERATOR 8UMAX Muat turun: MAX31091AUA/V+192.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX31091AUA/V+400 Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC CLK GENERATOR 8UMAX Muat turun: MAX31091AUA/V+400.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX31091AUA/V+172 Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC CLK GENERATOR 1.7MHZ 8UMAX Muat turun: MAX31091AUA/V+172.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3108EWA+T Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC UART SPI/I2C 128-WORD 25WLP Muat turun: MAX3108EWA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3108AEWA+T Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC UART FIFO I2C/SPI 25WLP Muat turun: MAX3108AEWA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tag berkaitan

- Maxim Integrated MAX31091AUA/V+066
- Harga MAX31091AUA/V+066
- Lembaran Data PDF MAX31091AUA/V+066
- Saham MAX31091AUA/V+066
- Maxim Integrated MAX31091AUA/V+066
- Maxim Integrated MAX31091AUA/V+066
- Pengedar MAX31091AUA/V+066
- Gambar MAX31091AUA/V+066
- Lembaran Data Muat turun MAX31091AUA/V+066
- Beli MAX31091AUA/V+066
- Pembekal Maxim Integrated
- Pembekal MAX31091AUA/V+066
- Gambar MAX31091AUA/V+066
- Lembaran Data MAX31091AUA/V+066
- Beli Maxim Integrated MAX31091AUA/V+066
- Pengedar Maxim Integrated