



Gambar mungkin representasi.
Lihat spesifikasi untuk perincian produk.

DS1005S-75+T&R

Nombor Bahagian: **DS1005S-75+T&R**
 Penerangan Produk: IC DELAY LINE STAP 75NS 16SOIC
 Status RoHS: Lead percuma / RoHS Compliant
 Helaian data: [DS1005S-75+T&R.pdf](#)

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

[HANTAR PERTANYAAN](#)

Maklumat produk

Nombor Bahagian	DS1005S-75+T&R	Pengeluar	Maxim Integrated
Penerangan	IC DELAY LINE STAP 75NS 16SOIC	Status Status Percuma / Rosh Status	Lead percuma / RoHS Compliant
Lembaran data	DS1005S-75+T&R.pdf		
Voltan - Bekalan	4.75 V ~ 5.25 V	ketik Kenaikan Gaji	15ns
Pembekal Peranti Pakej	16-SOIC	Siri	-
pembungkusan	Tape & Reel (TR)	Pakej / Kes	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Suhu Operasi	0°C ~ 70°C	Bilangan Taps / Langkah-langkah	5
Bilangan Kelewatan bebas	1	pemasangan Jenis	Surface Mount
Tahap Sensitiviti Lembapan (MSL)	1 (Unlimited)	Status Status Percuma / Rosh Status	Lead free / RoHS Compliant
fungsi	Nonprogrammable	Penerangan terperinci	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 75ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Kelewatan untuk Tap 1	15ns	Nombor Bahagian Asas	DS1005
Terdapat Jumlah Kelewatan	75ns		

Produk Berkaitan

<p>DS1007S-1/T&R Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Muat turun: DS1007S-1/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1005S-60 Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC DELAY LINE STAP 60NS 16SOIC Muat turun: DS1005S-60.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1005S-75 Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC DELAY LINE STAP 75NS 16SOIC Muat turun: DS1005S-75.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1007S-10 Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Muat turun: DS1007S-10.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1005S-75+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC DELAY LINE STAP 75NS 16SOIC Muat turun: DS1005S-75+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1005S-250/T&R Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC DELAY LINE STAP 250NS 16SOIC Muat turun: DS1005S-250/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1005S-60+T&R Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC DELAY LINE STAP 60NS 16SOIC Muat turun: DS1005S-60+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1007S-1+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Muat turun: DS1007S-1+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1005S-75/T&R Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC DELAY LINE STAP 75NS 16SOIC Muat turun: DS1005S-75/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1007S-1 Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Muat turun: DS1007S-1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1007S-1+T&R Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Muat turun: DS1007S-1+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1005S-60+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC DELAY LINE STAP 60NS 16SOIC Muat turun: DS1005S-60+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tag berkaitan

- Maxim Integrated DS1005S-75+T&R
- Harga DS1005S-75+T&R
- Lembaran Data PDF DS1005S-75+T&R
- Saham DS1005S-75+T&R
- Maxim Integrated DS1005S-75+T&R
- Maxim Integrated DS1005S-75+T&R
- Pengedar DS1005S-75+T&R
- Gambar DS1005S-75+T&R
- Lembaran Data Muat turun DS1005S-75+T&R
- Beli DS1005S-75+T&R
- Pembekal Maxim Integrated
- Pembekal DS1005S-75+T&R
- Gambar DS1005S-75+T&R
- Lembaran Data DS1005S-75+T&R
- Beli Maxim Integrated DS1005S-75+T&R
- Pengedar Maxim Integrated

