



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### DS1045S-5

Artikelnummer: **DS1045S-5**  
 Produktbeschreibung: IC DELAY LINE 16TAP 84NS 16SOIC  
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter: [DS1045S-5.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

<b>Artikelnummer</b>	DS1045S-5	<b>Hersteller</b>	Maxim Integrated
<b>Beschreibung</b>	IC DELAY LINE 16TAP 84NS 16SOIC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Datenblatt</b>	DS1045S-5.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	4.75 V ~ 5.25 V	<b>Tippen Sie Increment</b>	5ns
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	16-SOIC	<b>Serie</b>	-
<b>Verpackung</b>	Tube	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C ~ 70°C	<b>Anzahl der Taps / Schritte</b>	16
<b>Anzahl der unabhängigen Verzögerungen</b>	2	<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Funktion</b>	Multiple, Programmable	<b>detaillierte Beschreibung</b>	Delay Line IC Multiple, Programmable 16 Tap 84ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Verzögerung zur 1. Abzweigung</b>	9ns	<b>Basisteilenummer</b>	DS1045
<b>Verfügbare Gesamtverzögerungen</b>	84ns		

#### relevante Produkte

<p><b>DS1045S-4</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 16TAP 69NS 16SOIC                  Herunterladen: <a href="#">DS1045S-4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1050P-1/T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC OSC PROG TIMER 1KHZ 8USOP                  Herunterladen: <a href="#">DS1050P-1/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1050P-5/T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC OSC PROG TIMER 5KHZ 8USOP                  Herunterladen: <a href="#">DS1050P-5/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1050P-10/T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC OSC PROG TIMER 10KHZ 8USOP                  Herunterladen: <a href="#">DS1050P-10/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1045S-4/T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 16TAP 69NS 16SOIC                  Herunterladen: <a href="#">DS1045S-4/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1045S-4+T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 16TAP 69NS 16SOIC                  Herunterladen: <a href="#">DS1045S-4+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1045S-3/T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 16TAP 54NS 16SOIC                  Herunterladen: <a href="#">DS1045S-3/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1050-3-002</b>                  Hersteller: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)                  Beschreibung: AC/DC CONVERTER 12V 1050W                  Herunterladen: <a href="#">DS1050-3-002.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1050U-001+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC OSC PROG TIMER 1KHZ 8USOP                  Herunterladen: <a href="#">DS1050U-001+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1045S-4+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 16TAP 69NS 16SOIC                  Herunterladen: <a href="#">DS1045S-4+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1050-3</b>                  Hersteller: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)                  Beschreibung: AC/DC CONVERTER 12V 1050W                  Herunterladen: <a href="#">DS1050-3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1045S-3+T&amp;R</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 16TAP 54NS 16SOIC                  Herunterladen: <a href="#">DS1045S-3+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- Maxim Integrated DS1045S-5
- DS1045S-5 Preis
- DS1045S-5 PDF-Datenblatt
- DS1045S-5 Aktie
- Maxim Integrated DS1045S-5
- Maxim Integrated DS1045S-5
- DS1045S-5-Verteiler
- DS1045S-5 Bilder
- DS1045S-5 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie DS1045S-5
- Maxim Integrated Lieferant
- DS1045S-5 Lieferant
- DS1045S-5-Bild
- DS1045S-5-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated DS1045S-5
- Maxim Integrated-Verteiler

