



Maxim Integrated

DS1007S-1

Teilenummer:	DS1007S-1
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC DELAY LINE PROG 16SOIC
Datenblätter:	PDF DS1007S-1.pdf
RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von DS1007S-1

TEILENUMMER	DS1007S-1
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC DELAY LINE PROG 16SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	PDF DS1007S-1.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.75 V ~ 5.25 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-SOIC
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ANZAHL DER UNABHÄNGIGEN VERZÖGERUNGEN	7
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNKTION	Multiple, NonProgrammable
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 3ns ~ 10ns, 9ns ~ 40ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
VERZÖGERUNG ZUR 1. ABZWEIGUNG	3ns
BASISTEILENUMMER	DS1007
VERFÜGBARE GESAMTVERTÖGERUNGEN	3ns ~ 10ns, 9ns ~ 40ns

Verwandte Tags

Maxim Integrated DS1007S-1	DS1007S-1-Verteiler	DS1007S-1 Lieferant
DS1007S-1 Preis	DS1007S-1 Bilder	DS1007S-1-Bild
DS1007S-1 PDF-Datenblatt	DS1007S-1 Datenblatt herunterladen	DS1007S-1-Datenblatt
DS1007S-1 Aktie	Kaufen Sie DS1007S-1	Kaufen Sie Maxim Integrated DS1007S-1
Maxim Integrated DS1007S-1	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated DS1007S-1		

Verwandte Produkte

 <p>DS1007S-1/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1005S-60+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1007S-1+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1005S-75/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1007S-10 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1005S-75+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1007S-12 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1007S-1+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1005S-75+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1007S-12/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE PROG 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1005S-75 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1005S-60+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>