



Maxim Integrated

## DS1013S-75

Part Number:	DS1013S-75
Fabrikant / Brand:	Maxim Integrated
Produkt beschreibung	IC DELAY LINE 75NS 16SOIC
Datebanken:	<a href="#">DS1013S-75.pdf</a>
RoHS Status	Enthält Bleif / RoHS net konform
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**UFRO FIR ZITAT**

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

### Spezifikatioune vun DS1013S-75

PART NUMBER	DS1013S-75
HIERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIWUNG	IC DELAY LINE 75NS 16SOIC
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Enthält Bleif / RoHS net konform
DATENLABEL	<a href="#">DS1013S-75.pdf</a>
VOLTAGE - SUPPLY	4.75 V ~ 5.25 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	16-SOIC
SERIE	-
VERPAKUNG	Tube
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
OPERATIOUN TEMPERATUR	0°C ~ 70°C
UNZUEL VUN ONOFHÄNGEGEN VERZICHTEN	3
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNKTIOUN	Multiple, NonProgrammable
DETAILBESCHREIWUNG	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 75ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
VERZÖGERUNG OP DEN 1. TIPPEN	75ns
BASISZUEL NUMMER	DS1013
VERFÜGBAR TOTAL RETTEN	75ns

### Verbonnen Tags

Maxim Integrated DS1013S-75	DS1013S-75 Distributeur	DS1013S-75 Ubidder
DS1013S-75 Präis	DS1013S-75 Fotoen	DS1013S-75 Bild
DS1013S-75 PDF Dateblatt	DS1013S-75 Luet Dateblatt	DS1013S-75 Dateblatt
DS1013S-75 Stock	Kaaft DS1013S-75	Kaaft Maxim Integrated DS1013S-75
Maxim Integrated DS1013S-75	Maxim Integrated Ubidder	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated DS1013S-75		

### Verbonnen Produkter

<p><b>DS1013S-50/T&amp;R</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013S-60</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013S-60+</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013S-80/T&amp;R</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013S-80</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013S-75/T&amp;R</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 75NS 16SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013S-50+T&amp;R</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013S-80+</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013S-80+T&amp;R</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013S-75+</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 75NS 16SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1013S-60+T&amp;R</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1013S-60/T&amp;R</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

