



Maxim Integrated


## DS1013S-20/T&R

Part Number:	DS1013S-20/T&R
Fabrikant / Brand:	Maxim Integrated
Produkt beschreibung	IC DELAY LINE 20NS 16SOIC
Datebanken:	 <a href="#">DS1013S-20/T&amp;R.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-20/T&R

PART NUMBER	DS1013S-20/T&R
HIERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIWUNG	IC DELAY LINE 20NS 16SOIC
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Enthält Bleif / RoHS net konform
DATENLABEL	 <a href="#">DS1013S-20/T&amp;R.pdf</a>
VOLTAGE - SUPPLY	4.75 V ~ 5.25 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	16-SOIC
SERIE	-
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
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 20ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
VERZÖGERUNG OP DEN 1. TIPPEN	20ns
BASISZUEL NUMMER	DS1013
VERFÜGBAR TOTAL RETTEN	20ns

### Verbonnen Tags

Maxim Integrated DS1013S-20/T&R	DS1013S-20/T&R Distributeur	DS1013S-20/T&R Ubidder
DS1013S-20/T&R Präis	DS1013S-20/T&R Fotoen	DS1013S-20/T&R Bild
DS1013S-20/T&R PDF Dateblatt	DS1013S-20/T&R Luet Dateblatt	DS1013S-20/T&R Dateblatt
DS1013S-20/T&R Stock	Kaaft DS1013S-20/T&R	Kaaft Maxim Integrated DS1013S-20/T&R
Maxim Integrated DS1013S-20/T&R	Maxim Integrated Ubidder	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated DS1013S-20/T&R		

### Verbonnen Produkter

 <p><b>DS1013S-20+T&amp;R</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschriewung: IC DELAY LINE 20NS 16SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-150+</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschriewung: IC DELAY LINE 150NS 16SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-150</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschriewung: IC DELAY LINE 150NS 16SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-25+T&amp;R</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschriewung: IC DELAY LINE 25NS 16SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-25</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschriewung: IC DELAY LINE 25NS 16SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-15+T&amp;R</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschriewung: IC DELAY LINE 15NS 16SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-30+</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschriewung: IC DELAY LINE 30NS 16SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-20</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschriewung: IC DELAY LINE 20NS 16SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-30</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschriewung: IC DELAY LINE 30NS 16SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-30/T&amp;R</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschriewung: IC DELAY LINE 30NS 16SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-20+</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschriewung: IC DELAY LINE 20NS 16SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-25+</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschriewung: IC DELAY LINE 25NS 16SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

