



Pilt võib olla kujutis.
Vaadake toote üksikasju spetsifikatsioonidest.

DS1013S-10

Osa number:	DS1013S-10	Tootja / bränd:	Maxim Integrated
Tootekirjeldus:	IC DELAY LINE 10NS 16SOIC	Laev alates:	Hong Kong
RoHSi staatus:	Sisaldab plii / RoHS mittevastavat	Saadetise tee:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Andmelehed:	DS1013S-10.pdf		

ESITA PÄRING >

Toote üksikasjad

Osa number	DS1013S-10	Tootja	Maxim Integrated
Kirjeldus	IC DELAY LINE 10NS 16SOIC	Lead Free status / RoHS staatus	Sisaldab plii / RoHS mittevastavat
Andmeleht	DS1013S-10.pdf		
Pinge - varustus	4.75 V ~ 5.25 V	Pakkuja seadme pakett	16-SOIC
Seeria	-	Pakend	Tube
Pakett / kott	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Muud nimed	DS1013S10
Töötemperatuur	0°C ~ 70°C	Sõltumatute viivituste arv	3
Paigaldus tüüp	Surface Mount	Niiskuse tundlikkuse tase (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Free status / RoHS staatus	Contains lead / RoHS non-compliant	Funktsioon	Multiple, NonProgrammable
Täpsem kirjeldus	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 10ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Viivitus 1. koputama	10ns
Baasosa number	DS1013	Saadaval kokku viivitused	10ns

Seotud tooted

<p>DS1013S-10+ Tootjad: Maxim Integrated Kirjeldus: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC Lae alla: DS1013S-10+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1013S-10/T&R Tootjad: Maxim Integrated Kirjeldus: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC Lae alla: DS1013S-10/T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1013M-70 Tootjad: Maxim Integrated Kirjeldus: IC DELAY LINE 70NS 8DIP Lae alla: DS1013M-70.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1013M-75 Tootjad: Maxim Integrated Kirjeldus: IC DELAY LINE 75NS 8DIP Lae alla: DS1013M-75.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1013S-100+ Tootjad: Maxim Integrated Kirjeldus: IC DELAY LINE 100NS 16SOIC Lae alla: DS1013S-100+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1013S-100 Tootjad: Maxim Integrated Kirjeldus: IC DELAY LINE 100NS 16SOIC Lae alla: DS1013S-100.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1013M-60+ Tootjad: Maxim Integrated Kirjeldus: IC DELAY LINE 60NS 8DIP Lae alla: DS1013M-60+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1013M-75+ Tootjad: Maxim Integrated Kirjeldus: IC DELAY LINE 75NS 8DIP Lae alla: DS1013M-75+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1013M-60 Tootjad: Maxim Integrated Kirjeldus: IC DELAY LINE 60NS 8DIP Lae alla: DS1013M-60.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1013M-80+ Tootjad: Maxim Integrated Kirjeldus: IC DELAY LINE 80NS 8DIP Lae alla: DS1013M-80+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1013S-12 Tootjad: Maxim Integrated Kirjeldus: IC DELAY LINE 12NS 16SOIC Lae alla: DS1013S-12.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1013S-12/T&R Tootjad: Maxim Integrated Kirjeldus: IC DELAY LINE 12NS 16SOIC Lae alla: DS1013S-12/T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Seotud sildid

Maxim Integrated DS1013S-10	DS1013S-10 turustaja	DS1013S-10 tarnija
DS1013S-10 hind	DS1013S-10 pildid	DS1013S-10 pilt
DS1013S-10 PDF-andmeleht	DS1013S-10 Andmelehe allalaadimine	DS1013S-10 andmeleht
DS1013S-10 aktsia	Osta DS1013S-10	Osta Maxim Integrated DS1013S-10
Maxim Integrated DS1013S-10	Maxim Integrated tarnija	Maxim Integrated turustaja
Maxim Integrated DS1013S-10		