



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

DS1013S-30/T&R

Cikkszám: **DS1013S-30/T&R**
 termékírás: IC DELAY LINE 30NS 16SOIC
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [DS1013S-30/T&R.pdf](#)

Gyártó / Márka: Maxim Integrated
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	DS1013S-30/T&R	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC DELAY LINE 30NS 16SOIC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	DS1013S-30/T&R.pdf		
Feszültségellátás	4.75 V ~ 5.25 V	Szállító eszközcsomag	16-SOIC
Sorozat	-	Csomagolás	Tape & Reel (TR)
Csomagolás / tok	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 70°C
Független készletetések száma	3	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkció	Multiple, NonProgrammable	Részletes leírás	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 30ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Késleltetés az 1. érintésre	30ns	Alap rész száma	DS1013
Elérhető Összes készlet	30ns		

Kapcsolódó termékek

<p>DS1013S-30+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 30NS 16SOIC Letöltés: DS1013S-30+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-40/T&R Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 40NS 16SOIC Letöltés: DS1013S-40/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013S-50+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC Letöltés: DS1013S-50+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-30 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 30NS 16SOIC Letöltés: DS1013S-30.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013S-40+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 40NS 16SOIC Letöltés: DS1013S-40+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-25+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 25NS 16SOIC Letöltés: DS1013S-25+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013S-25+T&R Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 25NS 16SOIC Letöltés: DS1013S-25+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-25 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 25NS 16SOIC Letöltés: DS1013S-25.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013S-50+T&R Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC Letöltés: DS1013S-50+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-50 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC Letöltés: DS1013S-50.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013S-40 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 40NS 16SOIC Letöltés: DS1013S-40.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-20/T&R Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 20NS 16SOIC Letöltés: DS1013S-20/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated DS1013S-30/T&R
 DS1013S-30/T&R Ár
 DS1013S-30/T&R PDF adatlap
 DS1013S-30/T&R készlet
 Maxim Integrated DS1013S-30/T&R
 Maxim Integrated DS1013S-30/T&R

DS1013S-30/T&R forgalmazó
 DS1013S-30/T&R képek
 DS1013S-30/T&R Töltse le az adatlapot
 Vásároljon DS1013S-30/T&R-et
 Maxim Integrated szállító

DS1013S-30/T&R szállító
 DS1013S-30/T&R kép
 DS1013S-30/T&R adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated DS1013S-30/T&R
 Maxim Integrated Forgalmazó