



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

DS1005S-250

Cikkszám: **DS1005S-250**
 termékleírás: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 16SOIC
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [DS1005S-250.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	DS1005S-250	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC DELAY LINE 5TAP 250NS 16SOIC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	DS1005S-250.pdf		
Feszültségellátás	4.75 V ~ 5.25 V	Érintse meg a növekményt	50ns
Szállító eszközcsoomag	16-SOIC	Sorozat	-
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Más nevek	DS1005S250	Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 70°C
Csapok / lépések száma	5	Független késleltetések száma	1
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant	Funkció	Nonprogrammable
Részletes leírás	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 250ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Késleltetés az 1. érintésre	50ns
Alap rész száma	DS1005	Elérhető Összes késés	250ns

Kapcsolódó termékek

<p>DS1005S-250+T&R Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 16SOIC Letöltés: DS1005S-250+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1005S-60+T&R Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 16SOIC Letöltés: DS1005S-60+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1005S-150+T&R Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 5TAP 150NS 16SOIC Letöltés: DS1005S-150+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1005S-60 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 16SOIC Letöltés: DS1005S-60.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1005S-200+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 16SOIC Letöltés: DS1005S-200+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1005S-60+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 16SOIC Letöltés: DS1005S-60+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1005S-200+T&R Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 16SOIC Letöltés: DS1005S-200+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1005S-250/T&R Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 16SOIC Letöltés: DS1005S-250/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1005S-250+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 16SOIC Letöltés: DS1005S-250+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1005S-175+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 5TAP 175NS 16SOIC Letöltés: DS1005S-175+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1005S-150/T&R Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 5TAP 150NS 16SOIC Letöltés: DS1005S-150/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1005S-175+T&R Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 5TAP 175NS 16SOIC Letöltés: DS1005S-175+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated DS1005S-250
 DS1005S-250 Ár
 DS1005S-250 PDF adatlap
 DS1005S-250 készlet
 Maxim Integrated DS1005S-250
 Maxim Integrated DS1005S-250

DS1005S-250 forgalmazó
 DS1005S-250 képek
 DS1005S-250 Tölts le az adatlapot
 Vásároljon DS1005S-250-et
 Maxim Integrated beszállító

DS1005S-250 beszállító
 DS1005S-250 kép
 DS1005S-250 adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated DS1005S-250
 Maxim Integrated Forgalmazó