



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

DS1010-75

Cikkszám: **DS1010-75**
 termékleírás: IC DELAY LINE 10TAP 75NS 14DIP
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [DS1010-75.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	DS1010-75	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC DELAY LINE 10TAP 75NS 14DIP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	DS1010-75.pdf		
Feszültségellátás	4.75 V ~ 5.25 V	Érintse meg a növekményt	7.5ns
Szállító eszközcsoomag	14-PDIP	Sorozat	-
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 70°C	Csapok / lépések száma	10
Független készletetések száma	1	Szerelési típus	Through Hole
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkció	Nonprogrammable	Részletes leírás	Delay Line IC Nonprogrammable 10 Tap 75ns 14-DIP (0.300", 7.62mm)
Késletetés az 1. érintésre	7.5ns	Alap rész száma	DS1010
Elérhető Összes késés	75ns		

Kapcsolódó termékek

<p>DS1010S-175 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 10TAP 175NS 16SOIC Letöltés: DS1010S-175.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010-250 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 14DIP Letöltés: DS1010-250.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010S-125 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC Letöltés: DS1010S-125.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010-300 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 10TAP 300NS 14DIP Letöltés: DS1010-300.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010S-125/T&R Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC Letöltés: DS1010S-125/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010-350 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 10TAP 350NS 14DIP Letöltés: DS1010-350.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010-200 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 10TAP 200NS 14DIP Letöltés: DS1010-200.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010-80 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 10TAP 80NS 14DIP Letöltés: DS1010-80.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010-500 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 10TAP 500NS 14DIP Letöltés: DS1010-500.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010-50 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 14DIP Letöltés: DS1010-50.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010S-200 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC Letöltés: DS1010S-200.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010S-100 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 10TAP 100NS 16SOIC Letöltés: DS1010S-100.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated DS1010-75	DS1010-75 forgalmazó	DS1010-75 beszállító
DS1010-75 Ár	DS1010-75 képek	DS1010-75 kép
DS1010-75 PDF adatlap	DS1010-75 Tölts le az adatlapot	DS1010-75 adatlap
DS1010-75 készlet	Vásároljon DS1010-75-et	Vásároljon Maxim Integrated DS1010-75
Maxim Integrated DS1010-75	Maxim Integrated beszállító	Maxim Integrated Forgalmazó
Maxim Integrated DS1010-75		