



DS1013M-75

Cikkszám: **DS1013M-75**
 termékírás: IC DELAY LINE 75NS 8DIP
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: DS1013M-75.pdf

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

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

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

Termék leírás

Cikkszám	DS1013M-75	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC DELAY LINE 75NS 8DIP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	DS1013M-75.pdf		
Feszültségellátás	4.75 V ~ 5.25 V	Szállító eszközcsomag	8-PDIP
Sorozat	-	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 70°C
Független készletetések száma	3	Szerelési típus	Through Hole
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkció	Multiple, NonProgrammable	Részletes leírás	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 75ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
Késleltetés az 1. érintésre	75ns	Alap rész száma	DS1013
Elérhető Összes késés	75ns		

Kapcsolódó termékek

<p>DS1013M-80+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 80NS 8DIP Letöltés: DS1013M-80+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1013M-40+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 40NS 8DIP Letöltés: DS1013M-40+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1013S-10+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC Letöltés: DS1013S-10+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1013M-50+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 50NS 8DIP Letöltés: DS1013M-50+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1013M-60 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 60NS 8DIP Letöltés: DS1013M-60.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1013S-100 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 100NS 16SOIC Letöltés: DS1013S-100.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1013S-10/T&R Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC Letöltés: DS1013S-10/T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1013M-75+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 75NS 8DIP Letöltés: DS1013M-75+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1013S-10 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC Letöltés: DS1013S-10.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1013M-60+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 60NS 8DIP Letöltés: DS1013M-60+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1013M-40 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 40NS 8DIP Letöltés: DS1013M-40.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1013M-70 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 70NS 8DIP Letöltés: DS1013M-70.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated DS1013M-75
 DS1013M-75 Ár
 DS1013M-75 PDF adatlap
 DS1013M-75 készlet
 Maxim Integrated DS1013M-75
 Maxim Integrated DS1013M-75

DS1013M-75 forgalmazó
 DS1013M-75 képek
 DS1013M-75 Töltse le az adatlapot
 Vásároljon DS1013M-75-et
 Maxim Integrated beszállító

DS1013M-75 beszállító
 DS1013M-75 kép
 DS1013M-75 adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated DS1013M-75
 Maxim Integrated Forgalmazó