



DS1005M-100

Cikkszám: **DS1005M-100**
 termékleírás: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8DIP
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: DS1005M-100.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	DS1005M-100	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8DIP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	DS1005M-100.pdf		
Feszültségellátás	4.75 V ~ 5.25 V	Érintse meg a növekményt	20ns
Szállító eszközcsoomag	8-PDIP	Sorozat	-
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Más nevek	DS1005M100	Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 70°C
Csapok / lépések száma	5	Független késleltetések 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 5 Tap 100ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)	Késleltetés az 1. érintésre	20ns
Alap rész száma	DS1005	Elérhető Összes késés	100ns

Kapcsolódó termékek

<p>DS1005M-175+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 5TAP 175NS 8DIP Letöltés: DS1005M-175+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1005M-125+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 5TAP 125NS 8DIP Letöltés: DS1005M-125+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1005M-100+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8DIP Letöltés: DS1005M-100+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1005M-200 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8DIP Letöltés: DS1005M-200.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1004Z-5/T&R Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8SOIC Letöltés: DS1004Z-5/T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1004Z-5 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8SOIC Letöltés: DS1004Z-5.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1005M-150+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 5TAP 150NS 8DIP Letöltés: DS1005M-150+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1005M-150 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 5TAP 150NS 8DIP Letöltés: DS1005M-150.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1005-125+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 5TAP 125NS 14DIP Letöltés: DS1005-125+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1005-200+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 14DIP Letöltés: DS1005-200+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1004Z-5+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8SOIC Letöltés: DS1004Z-5+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1004Z-5+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8SOIC Letöltés: DS1004Z-5+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated DS1005M-100
 DS1005M-100 Ár
 DS1005M-100 PDF adatlap
 DS1005M-100 készlet
 Maxim Integrated DS1005M-100
 Maxim Integrated DS1005M-100

DS1005M-100 forgalmazó
 DS1005M-100 képek
 DS1005M-100 Töltse le az adatlapot
 Vásároljon DS1005M-100-et
 Maxim Integrated beszállító

DS1005M-100 beszállító
 DS1005M-100 kép
 DS1005M-100 adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated DS1005M-100
 Maxim Integrated Forgalmazó