



תמונה עשויה להיות ייצוג ראה מפרטים לפרטי מוצר

### DS1100U-300/T&R

מספר חלק:	<b>DS1100U-300/T&amp;R</b>	יצרן / מותג:	Maxim Integrated
תיאור מוצר:	IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX	נשלח מ:	Hong Kong
מצב RoHS:	שאינם תואמים / מכיל עופרת	דרך המשלוח:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
גיליונות נתונים:	<a href="#">DS1100U-300/T&amp;R.pdf</a>		

[הגש בירור](#) >

#### פרטי מוצר

מספר חלק	DS1100U-300/T&R	יצרן	Maxim Integrated
תאור	IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX	מעמד של נטול עופרת / מעמד לפי RoHS	שאינם תואמים / מכיל עופרת
טופס מידע	DS1100U-300/T&R.pdf		
אספקת מתח	4.75 V ~ 5.25 V	הקש על הגדלה	60ns
מארז התקן של הספק	8-uMAX	סדרה	-
אריזה	Tape & Reel (TR)	אריזה / מארז	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
טמפרטורת פעולה	-40°C ~ 85°C	מספר הברזים / השלבים	5
מספר עיכובים עצמאיים	1	סוג השמה	Surface Mount
רמת רגישות לחות (MSL)	1 (Unlimited)	מעמד של נטול עופרת / מעמד לפי RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
פונקציה	Nonprogrammable	תיאור מפורט	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 300ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
עיכוב למקש ראשון	60ns	מספר חלק בסיס	DS1100
עיכובים סה"כ זמינים	300ns		

#### מוצרים קשורים

<p><b>DS1100U-30/T&amp;R</b>                  היצרנים: Maxim Integrated                  תאור: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX                  הורד: <a href="#">DS1100U-30/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1100U-45+</b>                  היצרנים: Maxim Integrated                  תאור: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8UMAX                  הורד: <a href="#">DS1100U-45+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1100U-250/T&amp;R</b>                  היצרנים: Maxim Integrated                  תאור: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8UMAX                  הורד: <a href="#">DS1100U-250/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1100U-35+</b>                  היצרנים: Maxim Integrated                  תאור: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8UMAX                  הורד: <a href="#">DS1100U-35+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1100U-40+</b>                  היצרנים: Maxim Integrated                  תאור: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8UMAX                  הורד: <a href="#">DS1100U-40+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1100U-30+</b>                  היצרנים: Maxim Integrated                  תאור: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX                  הורד: <a href="#">DS1100U-30+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1100U-250+T</b>                  היצרנים: Maxim Integrated                  תאור: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8UMAX                  הורד: <a href="#">DS1100U-250+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1100U-35/T&amp;R</b>                  היצרנים: Maxim Integrated                  תאור: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8UMAX                  הורד: <a href="#">DS1100U-35/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1100U-45/T&amp;R</b>                  היצרנים: Maxim Integrated                  תאור: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8UMAX                  הורד: <a href="#">DS1100U-45/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1100U-40/T&amp;R</b>                  היצרנים: Maxim Integrated                  תאור: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8UMAX                  הורד: <a href="#">DS1100U-40/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1100U-250+</b>                  היצרנים: Maxim Integrated                  תאור: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8UMAX                  הורד: <a href="#">DS1100U-250+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1100U-300+</b>                  היצרנים: Maxim Integrated                  תאור: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX                  הורד: <a href="#">DS1100U-300+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### תגים קשורים

Maxim Integrated DS1100U-300/T&R	מפיץ DS1100U-300/T&R	ספק DS1100U-300/T&R
מחיר DS1100U-300/T&R	תמונות DS1100U-300/T&R	תמונה DS1100U-300/T&R
DS1100U-300/T&R PDF גיליון נתונים של	הורד גליון נתונים DS1100U-300/T&R	DS1100U-300/T&R גיליון נתונים
מלאי DS1100U-300/T&R	קנה DS1100U-300/T&R	Maxim Integrated DS1100U-300/T&R קנה
Maxim Integrated DS1100U-300/T&R	ספק Maxim Integrated	מפיץ Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1100U-300/T&R		