



Imaginea poate fi reprezentare.
Consultați specificațiile pentru detalii despre produs.

DS1100U-45+

Număr parc: **DS1100U-45+**

descrierea produsului: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8UMAX

Statutul RoHS: Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS

Foi de date: [DS1100U-45+.pdf](#)

Producător / Marca: Maxim Integrated

Barca din: Hong Kong

Calea de transport: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TRIMITEȚI CERERE](#)

Detalii produs

Număr parc	DS1100U-45+	Producător	Maxim Integrated
Descriere	IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8UMAX	Condiții libere de stare / stare RoHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Fișa cu date	DS1100U-45+.pdf		
Tensiune - Aprovizionare	4.75 V ~ 5.25 V	Atingeți Increment	9ns
Pachetul dispozitivului furnizor	8-uMAX	Serie	-
ambalare	Tube	Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de momente / pași	5
Numărul de întârzieri independente	1	Tipul de montare	Surface Mount
Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	1 (Unlimited)	Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funcție	Nonprogrammable	descriere detaliata	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 45ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Întârziere la prima atingere	9ns	Numărul părții de bază	DS1100
Disponibile întârzieri totale	45ns		

produse asemanatoare

<p>DS1100U-300+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX Descarca: DS1100U-300+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-45/T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8UMAX Descarca: DS1100U-45/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-500+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 500NS 8UMAX Descarca: DS1100U-500+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-500 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 500NS 8UMAX Descarca: DS1100U-500.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-300/T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX Descarca: DS1100U-300/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-500+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 500NS 8UMAX Descarca: DS1100U-500+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-60+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 8UMAX Descarca: DS1100U-60+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-50+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 50NS 8UMAX Descarca: DS1100U-50+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-40/T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8UMAX Descarca: DS1100U-40/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-40+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8UMAX Descarca: DS1100U-40+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-35+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8UMAX Descarca: DS1100U-35+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-35/T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8UMAX Descarca: DS1100U-35/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etichete conexe

Maxim Integrated DS1100U-45+
 Preț DS1100U-45+
 Foaie de date PDF DS1100U-45+
 Stoc DS1100U-45+
 Maxim Integrated DS1100U-45+
 Maxim Integrated DS1100U-45+

Distribuitor DS1100U-45+
 Poze DS1100U-45+
 DS1100U-45+ Descărcați foaia de date
 Cumpărați DS1100U-45+
 Furnizor Maxim Integrated

Furnizor DS1100U-45+
 DS1100U-45+ Imagine
 Foaie de date DS1100U-45+
 Cumpărați Maxim Integrated DS1100U-45+
 Distribuitor Maxim Integrated