



Bild kann Representatioun sinn.
Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

DS1100U-45+

Part Number: **DS1100U-45+**
 Produkt beschreibung: IC DELAY LINE STAP 45NS 8UMAX
 RoHs Status: Bleif gratis / RoHS kompatibel
 Datebanken: [DS1100U-45+.pdf](#)

Fabrikant / Brand: Maxim Integrated
 Ship From: Hong Kong
 Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[GITT UFRO OF](#) >

Produktdetailer

Part Number	DS1100U-45+	Hiersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DELAY LINE STAP 45NS 8UMAX	Bleif Free Status / RoHS Status	Bleif gratis / RoHS kompatibel
Datenlabel	DS1100U-45+.pdf		
Voltage - Supply	4.75 V ~ 5.25 V	Knapp eropkénnt	9ns
Supplier Device Package	8-uMAX	Serie	-
Verpakung	Tube	Package / Case	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Operatioun Temperatur	-40°C ~ 85°C	Unzuel vun Trétt / Schrëtt	5
Unzuel vun onofhängegen Verzichten	1	Mounting Type	Surface Mount
Feuchtigkeit Sensibilitéitniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleif Free Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktioun	Nonprogrammable	Detailbeschreibung	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 45ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verzögerung op den 1. Tippen	9ns	Basiszuel Nummer	DS1100
Verfügbar Total Retten	45ns		

Zesammenhang Produkter

<p>DS1100U-300+ Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE STAP 300NS 8UMAX Download: DS1100U-300+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-45/T&R Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE STAP 45NS 8UMAX Download: DS1100U-45/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-500+ Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE STAP 500NS 8UMAX Download: DS1100U-500+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-500 Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE STAP 500NS 8UMAX Download: DS1100U-500.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-300/T&R Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE STAP 300NS 8UMAX Download: DS1100U-300/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-500+T Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE STAP 500NS 8UMAX Download: DS1100U-500+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-60+ Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE STAP 60NS 8UMAX Download: DS1100U-60+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-50+ Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE STAP 50NS 8UMAX Download: DS1100U-50+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-40/T&R Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE STAP 40NS 8UMAX Download: DS1100U-40/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-40+ Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE STAP 40NS 8UMAX Download: DS1100U-40+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-35+ Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE STAP 35NS 8UMAX Download: DS1100U-35+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-35/T&R Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE STAP 35NS 8UMAX Download: DS1100U-35/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Zesammenhang Tags

Maxim Integrated DS1100U-45+	DS1100U-45+ Distributeur	DS1100U-45+ Fournisseur
DS1100U-45+ Präis	DS1100U-45+ Biller	DS1100U-45+ Bild
DS1100U-45+ PDF Dateblad	DS1100U-45+ Luet Dateblad erof	DS1100U-45+ Dateblad
DS1100U-45+ Aktien	DS1100U-45+ kafen	Maxim Integrated DS1100U-45+ kafen
Maxim Integrated DS1100U-45+	Maxim Integrated Fournisseur	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated DS1100U-45+		