



Maxim Integrated


DS1110S-125+

Teilenummer:	DS1110S-125+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC
Datenblätter:	 DS1110S-125+.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von DS1110S-125+

TEILENUMMER	DS1110S-125+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 DS1110S-125+.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.75 V ~ 5.25 V
TIPPEN SIE INCREMENT	12.5ns
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-SOIC
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ANDERE NAMEN	DS1110S125
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER TAPS / SCHRITTE	10
ANZAHL DER UNABHÄNGIGEN VERZÖGERUNGEN	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTION	Nonprogrammable
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Delay Line IC Nonprogrammable 10 Tap 125ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
VERZÖGERUNG ZUR 1. ABZWEIGUNG	12.5ns
BASISTEILENUMMER	DS1110
VERFÜGBARE GESAMTVERTÖGERUNGEN	125ns

Verwandte Tags

Maxim Integrated DS1110S-125+	DS1110S-125+-Verteiler	DS1110S-125+ Lieferant
DS1110S-125+ Preis	DS1110S-125+ Bilder	DS1110S-125+-Bild
DS1110S-125+ PDF-Datenblatt	DS1110S-125+ Datenblatt herunterladen	DS1110S-125+-Datenblatt
DS1110S-125+ Aktie	Kaufen Sie DS1110S-125+	Kaufen Sie Maxim Integrated DS1110S-125+
Maxim Integrated DS1110S-125+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated DS1110S-125+		

Verwandte Produkte

 <p>DS1110LE-75+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1110S-200+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC Auf Lager: 77 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1110S-100+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 100NS 16SOIC Auf Lager: 102 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1110LE-80+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1110S-150+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 150NS 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1110S-100 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 100NS 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1110S-150 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 150NS 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1110S-175+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 175NS 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1110S-200 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1110S-125 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1110LE-60+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1110S-250 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>