



Maxim Integrated


DS1110S-400

Teilenummer:	DS1110S-400
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC DELAY LINE 10TAP 400NS 16SOIC
Datenblätter:	 DS1110S-400.pdf
RoHS Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von DS1110S-400

TEILENUMMER	DS1110S-400
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC DELAY LINE 10TAP 400NS 16SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	 DS1110S-400.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.75 V ~ 5.25 V
TIPPEN SIE INCREMENT	40ns
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-SO
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER TAPS / SCHRITTE	10
ANZAHL DER UNABHÄNGIGEN VERZÖGERUNGEN	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNKTION	Nonprogrammable
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Delay Line IC Nonprogrammable 10 Tap 400ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
VERZÖGERUNG ZUR 1. ABZWEIGUNG	40ns
BASISTEILENUMMER	DS1110
VERFÜGBARE GESAMTVERTÖGERUNGEN	400ns

Verwandte Tags

Maxim Integrated DS1110S-400	DS1110S-400-Verteiler	DS1110S-400 Lieferant
DS1110S-400 Preis	DS1110S-400 Bilder	DS1110S-400-Bild
DS1110S-400 PDF-Datenblatt	DS1110S-400 Datenblatt herunterladen	DS1110S-400-Datenblatt
DS1110S-400 Aktie	Kaufen Sie DS1110S-400	Kaufen Sie Maxim Integrated DS1110S-400
Maxim Integrated DS1110S-400	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated DS1110S-400		

Verwandte Produkte

 <p>DS1110S-300 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 300NS 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1110S-200+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC Auf Lager: 77 pcs RFQ</p>
 <p>DS1110S-300+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 300NS 16SOIC Auf Lager: 66 pcs RFQ</p>	 <p>DS1110S-250+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC Auf Lager: 36 pcs RFQ</p>
 <p>DS1110S-500+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 500NS 16SOIC Auf Lager: 4 pcs RFQ</p>	 <p>DS1110S-350+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 350NS 16SOIC Auf Lager: 60 pcs RFQ</p>
 <p>DS1110S-500 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 500NS 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1110S-50 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1110S-50+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC Auf Lager: 60 pcs RFQ</p>	 <p>DS1110S-250 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1110S-450+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 450NS 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1110S-500/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10TAP 500NS 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>