



Maxim Integrated

DS1100M-300

Teilenummer:	DS1100M-300
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8DIP
Datenblätter:	PDF DS1100M-300.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 DS1100M-300

TEILENUMMER	DS1100M-300
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	PDF DS1100M-300.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.75 V ~ 5.25 V
TIPPEN SIE INCREMENT	60ns
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-PDIP
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER TAPS / SCHRITTE	5
ANZAHL DER UNABHÄNGIGEN VERZÖGERUNGEN	1
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNKTION	Nonprogrammable
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 300ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
VERZÖGERUNG ZUR 1. ABZWEIGUNG	60ns
BASISTEILENUMMER	DS1100
VERFÜGBARE GESAMTVERTÖGERUNGEN	300ns

Verwandte Tags

Maxim Integrated DS1100M-300	DS1100M-300-Verteiler	DS1100M-300 Lieferant
DS1100M-300 Preis	DS1100M-300 Bilder	DS1100M-300-Bild
DS1100M-300 PDF-Datenblatt	DS1100M-300 Datenblatt herunterladen	DS1100M-300-Datenblatt
DS1100M-300 Aktie	Kaufen Sie DS1100M-300	Kaufen Sie Maxim Integrated DS1100M-300
Maxim Integrated DS1100M-300	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated DS1100M-300		

Verwandte Produkte

<p>DS1100M-25 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>DS1100M-25+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>DS1100M-40+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>DS1100M-30 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>DS1100M-40 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>DS1100M-250 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>DS1100M-350+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 350NS 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>DS1100M-35 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>DS1100M-250+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>DS1100M-30+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>DS1100M-300+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>DS1100M-35+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>

