




Maxim Integrated

DS1100LZ-60+

Teilenummer:	DS1100LZ-60+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC DELAY LINE 5TAP 60NS 8SOIC
Datenblätter:	PDF DS1100LZ-60+.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 DS1100LZ-60+

TEILENUMMER	DS1100LZ-60+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC DELAY LINE 5TAP 60NS 8SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF DS1100LZ-60+.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 3.6 V
TIPPEN SIE INCREMENT	12ns
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SOIC
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER TAPS / SCHRITTE	5
ANZAHL DER UNABHÄNGIGEN VERZÖGERUNGEN	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTION	Nonprogrammable
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 60ns 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
VERZÖGERUNG ZUR 1. ABZWEIGUNG	12ns
BASISTEILENUMMER	DS1100L
VERFÜGBARE GESAMTVERTÖGERUNGEN	60ns

Verwandte Tags

Maxim Integrated DS1100LZ-60+	DS1100LZ-60+-Verteiler	DS1100LZ-60+ Lieferant
DS1100LZ-60+ Preis	DS1100LZ-60+ Bilder	DS1100LZ-60+-Bild
DS1100LZ-60+ PDF-Datenblatt	DS1100LZ-60+ Datenblatt herunterladen	DS1100LZ-60+-Datenblatt
DS1100LZ-60+ Aktie	Kaufen Sie DS1100LZ-60+	Kaufen Sie Maxim Integrated DS1100LZ-60+
Maxim Integrated DS1100LZ-60+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated DS1100LZ-60+		

Verwandte Produkte

 <p>DS1100LZ-60/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100LZ-60+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100LZ-50+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 50NS 8SOIC Auf Lager: 597 pcs RFQ</p>	 <p>DS1100LZ-75+W Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100LZ-75 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100LZ-60 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100LZ-500+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 500NS 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100LZ-500 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 500NS 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100LZ-75+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 8SOIC Auf Lager: 100 pcs RFQ</p>	 <p>DS1100LZ-75+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100LZ-500+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 500NS 8SOIC Auf Lager: 196 pcs RFQ</p>	 <p>DS1100LZ-50+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 5TAP 50NS 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>