



Maxim Integrated

DS1135LU-10+

Teilenummer:

DS1135LU-10+

Hersteller / Marke:

Maxim Integrated

Produktbeschreibung

IC DELAY LINE 10NS 8UMAX

Datenblätter:


 DS1135LU-10+.pdf

RoHS Status


 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferroute von

Hongkong

Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

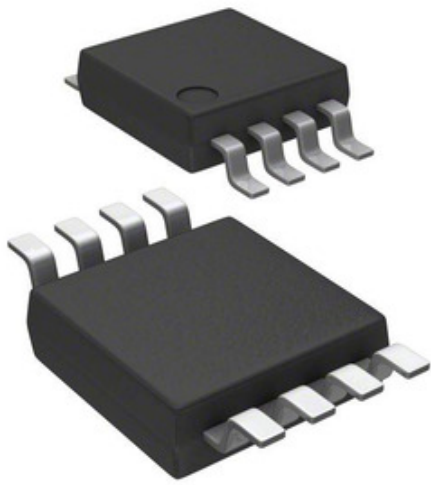


[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.







Spezifikationen von DS1135LU-10+

TEILENUMMER	DS1135LU-10+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC DELAY LINE 10NS 8UMAX
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 DS1135LU-10+.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-uMAX
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ANDERE NAMEN	DS1135LU10
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER UNABHÄNGIGEN VERZÖGERUNGEN	3
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTION	Multiple, NonProgrammable
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 10ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
VERZÖGERUNG ZUR 1. ABZWEIGUNG	10ns
BASISTEILENUMMER	DS1135L
VERFÜGBARE GESAMTVERTÖGERUNGEN	10ns

Verwandte Tags

Maxim Integrated DS1135LU-10+	DS1135LU-10+-Verteiler	DS1135LU-10+ Lieferant
DS1135LU-10+ Preis	DS1135LU-10+ Bilder	DS1135LU-10+-Bild
DS1135LU-10+ PDF-Datenblatt	DS1135LU-10+ Datenblatt herunterladen	DS1135LU-10+-Datenblatt
DS1135LU-10+ Aktie	Kaufen Sie DS1135LU-10+	Kaufen Sie Maxim Integrated DS1135LU-10+
Maxim Integrated DS1135LU-10+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated DS1135LU-10+		

Verwandte Produkte

 <p>DS1135L-35/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 35NS 8-USOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1135LU-15 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 15NS 8UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1124U-25+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 83.75NS 10UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1123LE-50+W Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 127.5NS 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1135LU-12+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 12NS 8UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1135LU-10+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10NS 8UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1124U-25+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 83.75NS 10UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS113 Hersteller: Apex Tool Group Beschreibung: TOOL TRIPLETS FOR DESOLDERING Auf Lager: 18 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1135LU-12 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 12NS 8UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1135LU-10 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 10NS 8UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1135LU-12+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 12NS 8UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1135LU-15+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 15NS 8UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>