




Maxim Integrated

DS1020-100

Teilenummer:	DS1020-100
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC DELAY LINE 256TAP 265NS 16DIP
Datenblätter:	PDF DS1020-100.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 DS1020-100

TEILENUMMER	DS1020-100
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC DELAY LINE 256TAP 265NS 16DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	PDF DS1020-100.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.75 V ~ 5.25 V
TIPPEN SIE INCREMENT	1ns
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-PDIP
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-DIP (0.300", 7.62mm)
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ANZAHL DER TAPS / SCHRITTE	256
ANZAHL DER UNABHÄNGIGEN VERZÖGERUNGEN	1
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNKTION	Programmable
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Delay Line IC Programmable 256 Tap 265ns 16-DIP (0.300", 7.62mm)
VERZÖGERUNG ZUR 1. ABZWEIGUNG	10ns
BASISTEILENUMMER	DS1020
VERFÜGBARE GESAMTVERTÖGERUNGEN	265ns

Verwandte Tags

Maxim Integrated DS1020-100	DS1020-100-Verteiler	DS1020-100 Lieferant
DS1020-100 Preis	DS1020-100 Bilder	DS1020-100-Bild
DS1020-100 PDF-Datenblatt	DS1020-100 Datenblatt herunterladen	DS1020-100-Datenblatt
DS1020-100 Aktie	Kaufen Sie DS1020-100	Kaufen Sie Maxim Integrated DS1020-100
Maxim Integrated DS1020-100	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated DS1020-100		

Verwandte Produkte

 <p>DS1013S-80/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1020-25 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LN 256TAP 73.75NS 16DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013S-75+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 75NS 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1020S-100+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1020-15 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LN 256TAP 48.25NS 16DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1020S-15 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 48.25NS 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013S-80+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013S-80+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013S-80 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013S-75/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LINE 75NS 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1020S-100+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1020S-100 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DELAY LN 256TAP 265NS 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>