



Maxim Integrated


## DS1023S-100

Teilenummer:	DS1023S-100
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC DEL LINE 256TAP 255NS 16SOIC
Datenblätter:	 <a href="#">DS1023S-100.pdf</a>
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 DS1023S-100

TEILENUMMER	DS1023S-100
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC DEL LINE 256TAP 255NS 16SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	 <a href="#">DS1023S-100.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.75 V ~ 5.25 V
TIPPEN SIE INCREMENT	1ns
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-SOIC
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ANZAHL DER TAPS / SCHRITTE	256
ANZAHL DER UNABHÄNGIGEN VERZÖGERUNGEN	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNKTION	1-Shot, Programmable
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Delay Line IC 1-Shot, Programmable 256 Tap 255ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
VERZÖGERUNG ZUR 1. ABZWEIGUNG	16.5ns
BASISTEILENUMMER	DS1023
VERFÜGBARE GESAMTVERTÖGERUNGEN	255ns

### Verwandte Tags

Maxim Integrated DS1023S-100	DS1023S-100-Verteiler	DS1023S-100 Lieferant
DS1023S-100 Preis	DS1023S-100 Bilder	DS1023S-100-Bild
DS1023S-100 PDF-Datenblatt	DS1023S-100 Datenblatt herunterladen	DS1023S-100-Datenblatt
DS1023S-100 Aktie	Kaufen Sie DS1023S-100	Kaufen Sie Maxim Integrated DS1023S-100
Maxim Integrated DS1023S-100	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated DS1023S-100		

### Verwandte Produkte

 <p><b>DS1023S-25+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 63.75NS 16SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1021S-50+T&amp;R</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1023S-200</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DEL LINE 256TAP 510NS 16SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1023S-100+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DELAY LN 256TAP 255NS 16SOIC  Auf Lager: 780 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1021S-50/T&amp;R</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1021S-25+T&amp;R</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1023S-25</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 63.75NS 16SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1021S-25/T&amp;R</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 73.75NS 16SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1021S-50+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1021S-50</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DEL LN 256TAP 137.5NS 16SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1023S-200+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DELAY LN 256TAP 510NS 16SOIC  Auf Lager: 410 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1023S-200+T&amp;R</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DELAY LN 256TAP 510NS 16SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>